Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/4050) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenza devono essere inviale all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 53

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI 5% "FERROVIE DELLO STATO,,

 \mathbf{E}

5.50% "FERROVIE DELLO STATO,

Bollettino dell'estrazione effettuata il 10 novembre 1966

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1966

Il giorno 10 novembre 1966 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni sulle obbligazioni delle Serie Speciali 5% « Ferrovie dello Stato » – 1^a Emissione (anno 1960) e 2^a Emissione (anno 1961) e 5,50% « Ferrovie dello Stato » – 2^a Emissione a premi (anno 1952), 3^a Emissione a premi (anno 1953), 4^a Emissione a premi (anno 1955) e 5^a Emissione (anno 1959) — preannunciate nell'avviso del 21 ottobre 1966, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 266 del 25 ottobre 1966 e precisamente:

a) IN ORDINE ALLE OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE «FERROVIE DELLO STATO»:

Estrazione a sorte di:

```
n. 3.610 titoli di L. 50.000;
» 1.650 » » 250.000;
» 5.618 » » 500.000;
```

in totale n. 10.878 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.402.000.000, così ripartiti fra le 2 emissioni attualmente in circolazione:

1) la Emissione (anno 1960):

```
n. 2.050 titoli di L. 50.000;
» 970 » » 250.000;
» 3.170 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 1.930.000.000;

2) 2a Emissione (anno 1961):

```
n. 1.560 titoli di L. 50.000;

» 680 » » 250.000;

» 2.448 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 1.472.000.000.

b) IN ORDINE ALLE OBBLIGAZIONI 5,50% SERIE SPECIALE «FERROVIE DELLO STATO»:

Estrazione a sorte di:

```
n. 9.840 titoli di L. 12.500;

» 21.080 » » 50.000;

» 6.132 » » 250.000;

» 12.736 » » 500.000;
```

in totale n. 49.788 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.078.000.000, così ripartiti fra le 4 emissioni attualmente in circolazione:

1) 2^a Emissione (anno 1952):

```
n. 4.224 titoli di L. 12.500;
» 7.504 » » 50.000;
» 1.600 » » 250.000;
» 3.040 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.348.000.000;

```
2) 3<sup>a</sup> Emissione (anno 1953):
```

```
n. 3.040 titoli di L. 12.500;
» 7.320 » » 50.000;
» 1.968 » » 250.000;
```

>>

per il complessivo valore nominale di L. 2.228.000.000;

» 500.000;

3) 4^a Emissione (anno 1955):

2.664

```
n. 1.760 titoli di L. 12.500;

» 4.000 » » 50.000;

» 1.304 » » 250.000;

» 2.904 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.000.000.000;

4) 5a Emissione (anno 1959):

```
n. 816 titoli di L. 12.500;

» 2.256 » » 50.000;

» 1.260 » » 250.000;

» 4.128 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.502.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1966, che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dell'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO...

	Numero de	ei titoli	i	l tit	quale colo	della cedo	lenza prima la che essere	185		Numero	dei titoli	i	l tit	a male olo	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio US US
Serie	dal	al		stra imbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è r	stra imbo bilo	tto orsa- -	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
1			G	М	A	М	A					G	M	Δ	M	Δ	ā £
												9	İ	1			
	TI	roli di i	. 5	0.0	00				$_{\mathrm{CD}}$	4837	4838	1	1	63	7	63	
									CD	4867	4870	ì	î	63	7	63	
ED	101	200	1 1	1	67	$\frac{7}{2}$	67	US	CD	4872	4874	1	1	63	7	63	
CD	454	455	1	1	64	7	64		CD	4886	4890	1	1	63	7	63	
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	1103 1107	1108	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7	65 65		$\begin{array}{c c} \operatorname{CD} & & \\ & \operatorname{CD} & & \\ \end{array}$	5084 5091	5085	l I	1	65	7	65	
CD	1120	1100	i l	i	65	7	65		$\stackrel{CD}{CD}$	5119	$5094 \\ 5123$	1 1	1	65 67	7 7	65 67	
$\tilde{\mathbf{CD}}$	1134	1135	i i l	ī	65	7	65	ļ	CE	101	200	1	î	67	7	67	US
$\tilde{\mathbf{CD}}$	1155		1	1	65	7	65		CE	417	200	î	î	64	7	64	US
$^{\text{CD}}$	1167	-0.	1	1	65	7	65	}	CE	456	461	1	ī	64	7	64	
CD	1183	1184	1	1	65	7	65		CE	475	478	1	1	64	7	64	
CD	1196	1198	1	1	65	7	65		CE	1111	1115	1	1	65	7	65	
CD	1811 1817	1813 1820	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		CE CE	1119	1120	1	l I	65	7	65	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} \end{array}$	1834	1835	î	i	62	7	62		CE	1124 1133	$1127 \\ 1134$	1	1	65	7	65	
CD	1885	1888	î	î	62	7	62		CE	1141	1194	1 1	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65	
$\stackrel{\mathbf{CD}}{\bowtie}$	1890	1892	1	1	62	7	62		ČE	1161	1162	ì	i	65	7 7	65 65	
ČD	2701	2800	1	1	67	7	67	US	CE	1801	1802	î	î	62	7	62	
CD	2901		1	1	66	7	66		CE	1838	1840	1	ī	$6\overline{2}$	7	62	
CD	2905	2908	1	1	66	7	66		CE	1895	1899	1	1	62	7	62	
מי)	2912	2915	1	1 1	66 66	7	66		CE	2101	2103	1	1	64	7	64	
CiD	$\begin{array}{c c} 2914 \\ 2929 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2913 \\ 2932 \end{array}$	1 1	1	66	7	66 66		CE CE	$\begin{array}{c} 2110 \\ 2124 \end{array}$	2115	1	1	64	7	64	
CD	2938	2940	î	i	66	7	66		CE	$\begin{array}{c} 2124 \\ 2126 \end{array}$	2129	1	1	64	7	64	
CD	2950		ī	î	66	7	66		ČE	2152	2129 2153	1 1	1 1	64 64	7	64	
CD	2952	2955	1	1	66	7	66		CE	2701	2800	î	i	67	7	64 67	TTO
GD	2967		1	1	66	7	66		CE	2902	2905	1	1	66	7	66	\mathbf{US}
CD	2969		1	1	66	7	66		CE	2908	2915	1	1	66	7	66	
CD	$\begin{array}{c c} 2972 \\ 2974 \end{array}$. 2975	i	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	66 66	7	66 66		CE	2931	2941	1	1	66	7	66	
CD	3101	3105	i	il	66	7	66	,	CE	$\begin{array}{c c}2946\\2952\end{array}$	$2949 \\ 2955$	1 1	1	66	7	66	
CD	3110	3119		î	66	7	66		CE	2970	$\begin{array}{c} 2955 \\ 2971 \end{array}$	1	1 1	66	7	66	
CD	3132	3133		1	66	7	66		ČE	2984	2987	i	1	66 66	7	66	
CD	3155	3159		1	66	7	66		CE	2998	3000	ī	1	66	7	66 66	
ci)	3164		1	1	66	7	66		CE	3110	3113	1	ī	66	7	66	
CD	3180	9105	1	1	66	7	66		CE	3126	3128	1	1	66	7	66	
CD	3191	3195 3503		1 1	66 65	7	66 65		CE	3131	3132	1	1	66	7	66	
CD	3501 3507	3503 3509		1	65	7	65 65		CE CE	$\frac{3147}{3169}$	3166	1	1	66	7	66	
CD	3528	3530		i	65	7	65		CE	3177	3175 3189	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66	7	66	
CD	4831	4832	î	î	63	7	63		CE	3548	9109	i	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 65	7	66	
CD		j	I	1			Į.	l		1		-	^	00	'	65	

	Numero de	ei titoli	i	1 tit	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	õ		Numero de	ei titoli	dal il	tit	juale olo	cedo	denza prima la che essere	
Serie	dal	al		estra imbo bile	orsa-	al t	essere iita iitolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra inbe bile	orsa-	ur al t	nita citolo ratto	
			G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz				G	М	A	М	, A	Ultimo Prescriz
CEEEEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	4507 4538 4819 5119 101 423 426 437 468 1808 1895 2103 2110 2125 2135 2143 2156 2165 2170 2173 2701 2908 2915 2921 2928 2944 2955 2961 2969 2972 2977 2987 2998 3501 4555 4804 4819 4847 4857 5023 5074 5098 5119 101 434 473 498 1127 1140 1167 1175 1185 1181 2105 2116 2168 2170 2173 2701 2908 2915 2916 2917 2917 2917 2917 2917 2917 2917 2917	4509 4539 5123 200 439 473 1809 1896 2104 2115 2136 2162 2166 2171 2175 2800 2909 2916 2923 2930 2948 2963 2970 2974 2978 2988 3000 3502 4559 4807 4822 4850 5076 5099 5123 200 439 477 499 1131 1147 1170 1182 1812 2171 2175 2170 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2171 2175 2175			$\begin{array}{c} 6223677644444444444444444444444444444444$	777777777777777777777777777777777777777	622 637 674 444 444 444 444 444 444 444 444 44	USUS	ССССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	3135 3148 3156 3162 3167 3181 3192 3538 3549 4830 4883 5002 5017 5119 101 1163 1173 1802 2701 2932 2940 2957 2961 3147 3154 3168 3176 3183 3187 3194 3199 3540 4547 4833 4869 4888 4892 4900 5030 5067 5119 101 467 1178 2155 2162 2701 2938 2949 2957 2961 3147 3194 3199 3540 4547 4833 4869 4888 4892 4900 5030 5067 5119 101 467 1178 2155 2162 2701 2938 2949 2959 2999 3101 3114 3116 3124 3168 3176 3183 3187 3187 3187 3187 3187 3187 3187	3152 3163 3176 3194 3546 3550 4839 4884 5123 200 1168 1177 1805 2800 3177 3184 3190 3200 3546 4548 4834 4870 4889 4895 5031 5086 5123 200 468 1179 2157 2800 2908			66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	666 666 666 666 666 666 666 666 666 66	US US US

Serie	Numero de	i titoli	dal il ca	Data la quale titolo tratto	della cedo deve	denza prima la cho essere nita	10)	Serie	Numero	dei titoli	dalla il t esti	ata quale itolo ratto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	628	опе = Р
	dal	al	è ri	mborsa- bile	al t	titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		borsa-	al t	itolo ratto	Ultimo	Presorizione
			G	M A	M		1 D 14				G M	Δ 1	M	<u> </u>	5 	Τ
	4849 4893 5001 5009 5015 5029 5044 5063 5070 5078 5119 101 431 474 495 1133 1167 1183 1186 1196 1836 1868 1883 2102	4853 4898 5003 5011 5018 5030 5051 5064 5072 5097 5123 200 477 496 1170 1184 1187 1198 1871		1 63 1 63 1 63 1 63 1 63 1 63 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	777777777777777777777777777777777777777	63 63 63 63 63 63 63 65 65 67 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	US US	CO CO CO CO CO CO CO DE	487 492 496 1193 1866 2701 2988 3119 3540 5119 5906 6019 6024 6032 6046 7364 7375 7377 7535 7614 7635 8039 8059 8177	489 497 1194 1869 2800 2989 3120 3542 5123 6000 6021 6025 6036 6049 7370 7383 7538 7636 8044 8063 8179		64 64 65 66 66 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 65 66 66 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66	US	S
CL CL CL CL CL CL CL CM CM CM	2102 2146 2167 2701 5031 5064 5066 5092 5096 5100 5119 101 2701 5015 5028	2800 5034 5065 5067 5093 5097 5123 200 2800 5024 5029		1 64 1 64 1 67 1 63 1 65 1 65 1 65 1 67 1 67 1 63 1 63	7	64 64 64 67 63 65 65 65 67 67 67	US US US US	DE DF DF	8177 8182 8188 8196 9401 10101 10126 10136 10157 10182 10199 5906 6034 6091	8179 8183 8193 8197 9500 10138 10160 10193 10200 6000 6035 6092	1	66 66 67 63 63 63 63 63 63 65	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 63 63 63 63 63	us us	
CM CM CN CN CN CN CN CN CN	5059 5119 101 457 472 1108 2118 2701 2904 2907 2925	5123 200 459 1110 2120 2800 2905	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 63 1 67 1 64 1 64 1 65 1 64 1 66 1 66	777777777777777777777777777777777777777	63 67 67 64 64 65 64 67 66	US US	DF DF DF DF DF DF DF DF	6098 8166 8780 8783 8786 9401 10144 10149 10187 10190 10216	6100 8173 8781 8787 9500 10150 10188	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 66 66 66 67 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 66 67 63 63 63	US	
CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN	2927 2941 2961 2965 2976 2978 2985 2990 3120 3148	2936 2951 2962 2969 3121 3149	1 1 1 1 1 1 1 1	1 66 1 66 1 66	7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 66 66 66 66 66		DF DF DG DG DG DG DG	10220 10239 10248 5906 6038 7368 7378 7502 7536 7546 7565	6000 6040 7371 7504 7547 7566	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 67 66 66 63 63 63	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 67 65 66 66 63 63 63	us	
CN CN CN CN CN CN CO CO CO	3160 3179 4861 4884 5026 5084 5119 101 405 466	3161 3183 4874 5028 5123 200 467		66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 63 63 63 65 67 67 64 64	US. US	DG DG DG DG DG DH DH DH DH	7573 7579 9401 10171 10183 10196 5906 6003 6007 6067	7576 7586 9500 10172 10190 10199 6000 6005 6011 6068	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 67 63 63 67 65 65	777777777777777777777777777777777777777	65 65 67 63 63 67 65 65	US US	

	Numero de	ei titoli	il	ltito	uale olo	cedol	lenza prima a che essere	100		Numero d	ei titoli	i	l tit	juale olo	cedo	lenza prima la che essere	120	ne = P
Serie	dal	al	èr	strat imbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al	- è i	bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo so	Prescrizione
			G	M	A	M	<u> </u>	 D H				G	M	A	M	A	<u> </u>	<u> </u>
	6084 6099 7365 7367 7376 7385 7508 7551 7560 7561 7613 7631 7639 7652 7676 8011 8016 8060 8064 8174 8186 8189 8800 9401 10105 10136 10142 10156 10170 5689 5906 6044 7532 7610 7637 7684 8001 8004 8038 8060	6085 6100 7374 7387 7510 7616 7634 7646 7662 7679 8017 8061 8067 8176 8187 8190 9500 10108 10139 10146 10159 10176 5690 6090 6083 7533 7614 7640 7685 8061			65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	US		\$178 \$190 9401 10105 10115 10150 10153 10163 10174 10185 10195 5906 6037 7366 7376 7383 7501 7515 7523 7531 7562 7599 7638 7645 7693 7700 8001 8008 8016 8034 8043 8166 8172 8180 8188 8191 8198 8797 9401	8184 8196 9500 10106 10116 10151 10177 10197 6000 6038 7368 7378 7386 7506 7527 7532 7575 7600 7639 7647 8002 8011 8017 8038 8174 8168 8174 8185 8193 8200 8787 8798 9500			66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 63 63 63 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	U	S
DI DI DI	8180 8183 8777 8784	8200	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7	66 66 66 66			TI	roli di l	. 2	50. (000				
DI DI DI DL DL	8786 9401 10116 10247 5906 7378	9500 10250 6000 7379		1 1 1 1 1 1	66 67 63 65 67 66	7 7 7 7 7	66 67 63 65 67 66	us	CD CD CD CD CD CD	63 1050 1104 1336 1467 1474 1816	1200	1 1 1 1 1 1		62 65 67 63 66 66	7 7 7 7 7 7	62 65 67 63 66 66 66	υ	s
DL DL DL DL DL DL DL DL DM DM DM DM DM DM	7384 7514 7547 7565 7572 7619 7632 7676 8003 8016 8031 9401 5906 7534 7582 7610 7630 8046	7386 7517 7550 7568 7573 7622 7635 7678 8004 8032 9500 6000 7537 7613 7637 8047	1 1 1 1		66 63 65 65 66 66 64 64 67 67 63 66 66 66	7 7	66 63 63 65 66 66 66 64 64 67 67 63 65 66 66 66	US US	CD CD CD CE CE CE CE CE CE CE CE	2334 2365 2374 2457 2492 35 81 86 99 1097 1104 1321 1324 1329 1464 1811 1820	2375 2493 55 1100 1200 1330 1812	111111111111111111111111111111111111111		64 64 64 65 65 65 65 65 65 66 67 63 63 66 66	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 65 65 65 65 65 65 66 67 63 63 63	1	US

5 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero de	i titoli	i	l tito	a luale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio = US serizione = P		Numero de	ei titoli	dal	Dat lla c	olo olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	teggio S
Serie	dal	al	e	stra imbo bil	tto orsa- e	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al .	e	stra	tto orsa-	alt	essere ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescriziono
			G	M	Δ	M	A					G	М	Λ	м	A	
CE CE CE CE CE CF CF	1829 1834 1838 1842 1849 2324 2351 2365 14 85 97	1835 1839 2354 2366 17 88 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 64 64 64 62 65	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 64 64 64 62 65		CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	13 17 44 1104 1309 1462 1466 1472 1476 1480 2275	1200 1468 1477 1481 2277	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 67 63 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	62 62 62 67 63 66 66 66 66	US
CF CF CF CF CG CG CG CG	1104 1362 1821 1828 1834 2289 1038 1104 1327 1373 1469	1200 1829 1200		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 63 66 66 66 65 67 63 63	777777777777777777777777777777777777777	67 63 66 66 66 65 67 63 63	US	CM CM CM CM CM CM CM CM CM CN CN	2286 2299 2309 2337 2358 2362 2377 2485 57 75 81	2296 2300 2313 2344 2363 2378 2487	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 64 64 64 64 65 62 65	77777777777777	66 64 64 64 64 65 62 62	
CG CG CH CH CH CH CH CH CH	1826 1836 1840 1104 1377 1482 1812 1819 1833 1837 2276 2380	1200 1825 1835 1842 2277 2383			66 66 67 63 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 67 63 66 66 66 66 66 66	US	CN CN CN CN CN CN CN CD DE	1104 1314 1463 1815 1819 1826 2468 2475 2480 1104 3102	1200 1318 1816 1820 1827 2487 1200 3186	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 63 66 66 66 65 65 65 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 63 66 66 66 65 65 67 67	US US US
CH CI CI CI CI CI CI CI CI	2498 1097 1104 1301 1341 1345 1354 1358 1370 1470 1473 1475 1479 2296 2327	1099 1200 1302 1342 1355 1471 1476			65 66 67 63 63 63 63 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	65 66 67 63 63 63 63 63 66 66 66 66 66	US	DE DE DE DE DE DF DF DF DF DF	3363 3365 3832 3883 3895 4329 4664 3102 3364 3368 3375 3389 3857 3862 3867	3366 3833 3898 4674 3186 3365 3378	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 66 63 65 65 64 66 66 66 66 63 63	777777777777777777777777777777777777777	66 63 65 65 64 66 66 66 66 63 63	us
CI CL	2338 2344 2347 2349 2359 2366 2451 2454 2456 2499 5 12 19 79 1104 2321 2336 2353 2356 2373	2367 2457 13 1200			64 64 64 64 65 65 65 62 62 62 64 64 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 64 64 65 65 65 65 62 62 62 64 64 64 64 64	US	DF DF DF DF DF DG DG DH DH DH DH DH DH	3879 4316 4350 4671 4695 4715 4734 3102 3389 4668 4743 3102 3356 3367 3371 4318 4342 4352 4358 4667	3885 4317 4351 4696 3186 3390 4687 4744 3186 3365 3369 3373 4325			65 64 64 66 66 65 65 67 66 66 66 64 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	65 64 64 66 65 67 66 65 67 66 66 64 64 64 66	US

	Numero de	i titoli	dal il	Data la quale titolo	Scad della cedol	lenza prima a che essere ita	teggio S G = P		Numero de	ei titoli	dalla il	oata quale	Sca della cedo	denza prima la che	cimo sorteggio = US serizione = P
Serie	dal	al	es	stratto mborsa- bile	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serio	dal	al	est è rir	ratto aborsa- oile	al t esti	essere	Ultimo sorta = US Prescrizione
DH DH DH DI	4671 4688 4690 4714 4730 3102 3357 3367 3370 3381 3386 3397 4306 4314 4317 4322 4325 4327 4329 4348 4361 3102 4686 4692 4714 4726 3102 3385 3391 4747 4749 3102 3399	4695 3186 3360 3371 3384 3387 4315 4318 3186		1 66 1 66 1 65 1 65 1 66 1 66 1 66 1 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 65 66 66 66 66 66 66 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US US	CD CEE CEE CEE CEE CEE CEE CEE CEE CEE C	7396 8091 1150 1152 1163 1286 2101 2427 2448 2462 2481 2491 2784 3003 3042 3275 3706 3713 3716 3720 3730 3771 3780 4801 5401 6299 6706 6719 6780 7101 7346 8048 8048 8070	7397 1164 2200 2428 2449 2464 2482 3004 3044 3291 3710 3714 3718 4802 5500 6707 6722 6782 7200 8050 8071		65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	62 63 66 66 66 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	US US
1	TIT	OLI DI I	. 50	00.000	1	1	1	CE CE CF CF	8079 8095 1109 1146 1184	1110 1147	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 66 66	7 7 7	63 63 66 66 66	
CD CD CD CD CD CD CD CD	1138 2101 2292 2404 2409 2412 2415 2430 2439 2444 2457	2200 2300 2407 2413	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 66 1 67 1 63 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	7 7 7	66 67 63 65 65 65 65 65 65 65	US	CF CF CF CF CF CF CF	2101 2451 2497 3275 3727 3776 4829 4859 5154 5401 6204	2200 2452 2499 3291 3728 4860 5500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 67 1 65 1 65 1 66 1 66 1 64 1 64 1 65 1 65	777777777777777777777777777777777777777	67 65 65 67 66 66 64 64 65 67	US US
	2471 2704 2766 3275 3729 3747 3756 3766 3780 3842 4831 5401 6283 6286 6293 6776 7101 7301 7357	3291 3730 3757 5500 6284 6290 6294 6765 6777 7200		1 65 1 62 1 67 1 66 1 66 1 66 1 66 1 67 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	777777777777777777777777777777777777777	65 62 62 67 66 66 66 66 62 64 67 65 65 66 66 66 67 62	US	CF CF CF CF CG CG CG CG CG CG CG	6232 6243 6248 6257 6261 6280 6768 7101 2101 2409 2480 3242 3275 3703 3708 3725 3730 3735 3742 3779	6233 6244 7200 2200 3243 3291 3709 3728 3736 3743	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 67 1 67 1 65 1 65 1 66 1 66 1	777777777777777777777777777777777777777	65 64 67 66 66 66 66 7 66	

5~% « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

									_			<u></u>			-i			
	Numero	đei titoli	[j	il tit	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	888	ne = P		Numero	dei titoli	j	il tit	uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	" ا "قا
Serie	dal	$\mathbf{a}\mathbf{l}$		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo	10 80 1 = 1	Prescrizione	Serie	dal	al		est r a rimb bil	orsa-	al t	itolo	no so = U rizior
	dai	aı	G	м	A	M	atto	Ultimo	Pres				G	M	A	M	atto	Ultimo sort = US Prescrizione
									_									1
CG	4806	4807	1	1	64	7	64			$^{ m CL}$	2427	2428	1	1	65	7	65	
CG CG	4856 5185		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 65	7	64 65			CL	2485 2488	2496	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65	
\mathbf{CG}	5194		1	1	65	7	65		_	\mathbf{CL}	3275	3291	1	1	67	7	67	US
CG CG	5401 6204	5500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7 7	67	US	S	$_{ m CL}$	3702 3756		1 1	1 1	66 66	7 7	66	
\mathbf{CG}	6212	6219	ī	1	65	7	65			CL	3768		1	1	66	7	66	}
CG CG	6230 6234	6237	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65			$_{ m CL}$	5191 5401	5500	1 1	1	65 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65	US
\mathbf{CG}	6738	0257	1	1	66	7	66	1		$_{ m CL}$	6206	8800	1	1	65	7	65	US
CG CG	6744 6750	6755	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66			$_{ m CL}$	$6210 \\ 7101$	7200	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 67	7 7	65 67	US
\mathbf{CG}	6766	6767	î	1	66	7	66			\mathbf{CL}	8070	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	63	7	63	OS
CG CG	6780 6786		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66			CM CM	1290 1298		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
\mathbf{CG}	6798		i	1	66	7	66			$\mathbf{C}\mathbf{M}$	2101	2200	î	1	67	7	67	us
CG CG	7101 7339	$7200 \\ 7340$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 62	7	67 62	US	S	CM CM	$\begin{array}{c} 2229 \\ 3275 \end{array}$	3291	1	1	63 67	7	63 67	TIC
CH	1110	7540	1	1	66	7	66			$\mathbf{C}\mathbf{M}$	5401	5500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	ì	67	7	67	US US
$_{ m CH}$	$2101 \\ 2201$	2200	1 1	1 1	67	7 7	67	US	3	CM CN	7101 1241	7200 1250	1	1 1	67 64	7 7	67	US
CH	2215		î	i	63	7	63			CN	1278	1281	$\frac{1}{1}$	1	64	7	64 64	
CH CH	$2223 \\ 2272$	2273	1	1	63 63	7 7	63 63			CN CN	1290 2101	1300	. 1	I	64	7	64	TIC
\mathbf{CH}	2280	2213	1 1	1	63	7	63			CN	3275.	$ \begin{array}{r} 2200 \\ 3291 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	US
CH CH			1	1 1	65 65	7 7	65 65			CN CN	5401 7101	5500	1	1	67	7	67	US
CH			1	i	62	- 7	62			CO	2101	7200 2200	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67	US US
CH CH			1	1	62 65	7 7	62 65			CO	3275 5401	3291	1	1	67	7	67	US
\mathbf{CH}	3094	3096	i	1	65	7	65			CO	7101	5500 7200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	US US
CH CH	$\frac{3206}{3223}$	3224	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64			DE DE	8512 8650	8651	1	1	64 65	7	64 65	
\mathbf{CH}	3242	3251	1	i	64	7	64	1		DE	8656	8657	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	$\frac{7}{7}$	65	
CH CH	3275 3714	3291	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	US	S	DE DE	10360 10631		1	1	66 65	7	66 65	
\mathbf{CH}	3723	3728	1	1	66	7	66			$\mathbf{D}\mathbf{E}$	11478	11479	ì	1	65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65	
CH CH	3739 3765	3744 3766	1	1	66 66	7	66 66			DE DE	11499 12301	12400	1	1 1	. 65 67	7 7	65 67	US.
\mathbf{CH}	4804	4805	1	1	64	7	64			$\mathbf{D}\mathbf{E}$	13316	12400	$\frac{1}{1}$	i	64	7	64	US.
CH CH	4811 48 7 5		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64			DE DE	14122 14194		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{CH}	5401	5500	1	1	67	7	67	US		$\mathbf{D}\mathbf{E}$	14213	14214	î	1	63	7	63	
$_{ m CI}$	7101 2101	$\begin{array}{c} 7200 \\ 2200 \end{array}$	1	1 1	67 67	7	67 67	US		DE DE	14601 15971	14700 15976	1	1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67	US US
\mathbf{CI}	2292	2200	1	1	63	7	63			\mathbf{DE}	16401	16500	ì	1	67	7	67	US
$_{ m CI}$	$2300 \\ 2499$		$\frac{1}{1}$	1	63 65	7	63 65			DF DF	10572 10587	10588	$\frac{1}{1}$	1	64	7 7	64 64	
\mathbf{CI}	3275	3291	1	1	67	7	67	US	3	\mathbf{DF}	11428	11429	ī	1	65	7	65	
$_{\mathbf{CI}}$	3712 3718	3716	1	1	66 66	7	66 66			DF DF	11438 11466		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ \textbf{65} \end{array}$	7	65 65	
\mathbf{CI}	3766		ī	1	66	7	66			\mathbf{DF}	12301	12400	î	1	67	7	67	US
$_{ m CI}$	3794 3807		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 62	7	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$			$_{ m DF}$	$12411 \\ 12426$	12427	1 1	$\left[egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} ight]$	66 66	7	66 66	
\mathbf{CI}	5175		ī	1	65	7	65			\mathbf{DF}	12430		1	1	66	7	66	
$_{ m CI}$	5194 5401	5500	1 1	1 1	$\frac{65}{67}$	7	$\frac{65}{67}$	US	, [$_{ m DF}$	$12436 \\ 13363$	12449	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 64 \end{array}$	7	66 64	
\mathbf{CI}	6222		1	1	65	7	65			\mathbf{DF}	14176		1	1	66	7	66	
$_{\mathbf{CI}}$	622 7 6255	6256	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65	ļ		$_{ m DF}$	14179 14194	14181	$_{\mathbf{l}}^{\mathbf{l}}$	1	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{CI}	6735	6736	1	1	66	7	66			\mathbf{DF}	14221		1	1	63	7	63	حدي
$_{ m CI}$	6764 7101	7200	1 1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	66 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 67	US	.	$rac{ ext{DF}}{ ext{DF}}$	$14601 \\ 15971$	$14700 \\ 15976$	1	1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67	US US
\mathbf{CI}	8016	8023	1	1	63	7	63			$\triangle \mathbf{DF}$	16262	16263	1	1	66	7	66	
$_{ m CI}$	8083 8089		1	1 1	63 63	7	$\frac{63}{63}$			$egin{array}{c} \mathbf{DF} \ \mathbf{DG} \end{array}$	$egin{array}{c} 16401 \ 8514 \end{array} igg $	16500	1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	US
\mathbf{CL}	2101	2200	1	1	67	7	67	US		\mathbf{DG}	8516	8521	1	1	64	7	64	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \ \mathbf{L} \end{array}$	$2285 \ 2287$	2298	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$			$egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array}$	8545 8601	$\begin{array}{c} 8551 \\ 8602 \end{array}$	$egin{matrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{64}{65}$	7 7	64 65	
- 1		2200	-	-	55	•	50		l	J/U	0001	0002	1	1	บบ	'	UU	

·			 													
	Numero	dei titoli	Dat lla q	luale	della cedo	lenza prima la che	145	-	Numero	dei titoli	da	Dai lla c	quale	della cedo	denza prima la che	100 1
Serie	dal	al	estra	tto orsa-	ur al t	esserenta italia itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra	tto orsa-	al t	esserenta italia itolo ratto	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione
	8609 8611 8624 8661 11450 11594 12301 12438 13304 13316 14190 14231 14274 14601 15971 16203 16210 16215 16401 8511 8609 8616 9077 9096 10545 10554 10554 10591 10621 10645 12301 13304 14601 15971 16251	8619 8625 12400 13310 13323 14233 14277 14700 15976 16204 16500 8542 8613 8620 10546 10598 10649 12400 13307 14700 15976 16252		65 65 65 65 65 66 67 66 66 67 64 65 65 66 67 66 66 67 66 66 67 66 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65565666666666666666666666666666666666	US US US US US	DH DH DI	16265 16401 10645 10650 12301 13308 14127 14156 14195 14238 14601 15971 15978 15996 16044 16221 16251 16253 16401 10361 11460 12301 14601 12301 12445 14601 15971 16401 12301 14601 15971 16401 15971 16401	16500 10646 12400 14157 14239 14700 15976 15979 16046 16226 16254 16500 14700 15976 16500 12400 12446 14700 15976 16500 12400 14700 15976 16500 12400 14700 15976 16500			66 67 66 66 66 67 66 67 66 67 67 67 67 6	777777777777777777777777777777777777777	66 67 65 65 67 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67	US

5 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5,50 % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,,

	Numero d	lei titoli	dal il	Data lla qu l tito	a uale olo	Scad della cedola	enza prima a che	timo sorteggio = US		Numero de	ei titoli	dal i	l tite	uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che	rteggio
Serie	dal	al	èr	strat imbo bile	to rsa-	al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	\mathbf{al}	èr	stra imb bil	orsa-	al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	м	Δ	М	A	5 4				G	м	A	М	A	
	T	ITOLI DI	L.]	12.5	00				F	4455 4661	4662	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	54 60	7	54 60	P
F	401	500	1	1	67	7	67	ŭs	\mathbf{F}	4907	4934	1	1	67	7	67	US
F F	$\begin{array}{c c} 1112 \\ 1332 \end{array}$	1333	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{array}{c} 55 \\ 61 \end{array}$	7	55 61	P	F F	5101 5127	5103	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65	
F	1502	1505	1	1	56	7	56	P	\mathbf{F}	5164	5165	1	1	65	7	65	
고도도도 대한	1605 1801	1606	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 64	7 7	$60 \\ 64$		\mathbf{F}	5174 5201	$\begin{array}{c} 5182 \\ 5300 \end{array}$	1 1	1 1	65 67	7 7	65 67	us
F	1816	, 1004	1	1	64	7	64		\mathbf{F}	5386		1	1	58	7	58	. 0.0
F	1863 1900	1864	1	1 1	58 58	7	58 58		\mathbf{F}	5555 55 67		1	1	64 64	7	64 64	
F	1908	1909	1	1	63	.7	63		\mathbf{F}	5623	¥001	į	1	59	7	59	
F	$\begin{array}{c} 1915 \\ 2030 \end{array}$			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 66	$\frac{7}{7}$	63 66		\mathbf{F}	5680 5691	5681 5692	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 60	
F	2043	2048	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	5712	5713	1	1	62	7	62	
F	$\begin{array}{c c} 2083 \\ 2402 \end{array}$	2086	1 1	1	66 58	7 7	66 58		F	5720 5754	5723 5756	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	
F	2700		1	1	56	7	56	P	\mathbf{F}	5798	•	1	1	62	7	62	
F	2702 2708	2709	1	1	66 66	7 7	66 66		\mathbf{F}	5807 6005	5808 6008	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 65	7 7	61 65	
F	$egin{array}{c c} 2716 & \\ 2725 & \\ \end{array}$	2719	1.	1	66	7	66		F F	6032	6033	1	1	65	7	65	
F	2725 2730	$2728 \\ 2731$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66		F	6037 6056	6038 6057	1	1 1	65 65	7 7	65 65	ŀ.,
F	$2744 \ 2755$	2745	1	1	66	7.	66		F	6090	6093	1	1	65	7	65)
Ē	2763 2763		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		F F	6308 6501	6309 6600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60 67	. 7	60 67	US
F	2770	2771	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	6837	6838	1	1	65	7	65	ł
F	$2784 \\ 2791$	2787		1 1	66	7 7	66		F	7801 7915	7900 7917	1	1	67 66	7 7	67 66	US
$egin{array}{c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$\frac{2944}{3072}$	2075	1	1	62	7	62		\mathbf{F}	7926	7937	1.	1	66	7	66	
ľ	3095	3075 3097	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		F	7954 7963			1	66 66	7 7	66 66	
F F	$\frac{3203}{3257}$	•	1	1	63 63	7	63		\mathbf{F}	7969	7970	1	1	66	7	66	
Ē	3287		1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	63	. 7	63 63		F	$7996 \\ 8224$	8225	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	66	7 7	66 66	
F F	3312 3316	3313 .3317	1 1	1 1	64 64	7	64 64		F F	$\begin{array}{c c} 8238 \\ 8242 \end{array}$	8239	1	1	66	7	66 66	
Ē	3324	3325	1	1	64	7	64		\mathbf{F}	8297	8300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	66	7 7	66	}
F	$\begin{array}{c} 3349 \\ 3352 \end{array}$	3353	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64		F F	8323 8707	8324 8708	1	1	63 65	7 7	63 65	
F	. 3383	3386	1	1	64	7	64		F	8718	8719	1 1	$\frac{1}{1}$	65	7	65	
F	3625 3658	3628	1	1 1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$		F F	8762 8773		1 1	1	65 65	7 7	65 65	
F	3843	3844	1	1	65	7	65		\mathbf{F}	8843		l	1	58	7	58	
	3853 3866		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		G G	401 668	500 669	1 1	1	67 54	7 7	67 54	US P
F	3898	47.00	1	1	65	7	65		G	726	729	i	i	54	7	54	P
F	4001 4105	4100 4106	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	7 7	67 66	US	G G	$\begin{array}{c c} 741 \\ 1842 \end{array}$	742	$\frac{1}{1}$	1 1	54 64	7 7	54 64	P
F	4114	-	1	1	66	7	66		G	3879	3882	1	1	65	7	65	
F F F	$\frac{4116}{4120}$		1	1 1	66 66	7 7	66 66		G G	4001 4907	$\frac{4100}{4934}$	1	1 1	67 67	7 7	67 67	US
F F	4122		1	1	66	7	66		G	5200		1	1	65	7	65	ł
F. F	4139 4145	4147	1	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66		G	$\begin{array}{c c} 5201 \\ 5531 \end{array}$	5300 5532	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67	US
F F	4152	4154	1	1	66	7	66		G	5546	5547	1	1	60	7	60	1
\mathbf{F}	$\frac{4159}{4161}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\frac{66}{66}$	7	66 66		G G	5600 5601	5603	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 59	7 7	64 59	
F F	4168		1	1	66	7	66		G	5744	5000	1	1	62	7	62	
\mathbf{F}	4184 4186	4187	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66		G G	5830 5876		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7 7	61	
F F	$\begin{array}{c} 4197 \\ 4200 \end{array}$		1	1	66	7	66		G	6025	6042	1	1	65	7	65	
\mathbf{F}	4216		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 61 \end{array}$	7	66 61		G G	6050 6064	6053 6067	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65	
F	4244		1	1	61	7	61.		Ğ	6095	300.	ī	î	65	7	65	

	Numero de	ai titoli		Dat			lenza	ggio = P	===	Numero de		<u> </u>	Dat		Sca	denza	sio_	<u></u>
Serie -			il e	tito strat imbo	tto orsa-	cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	10)	Serie	· ·		j	il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	Scadella cedo deve ur al t	prima la che essere iita itolo	no sortegi = US	rizione =
	dai	aı	d	м	<u>A</u>	estr	atto A	Ultin		dal	a.I	G	М		esti M	A	Ultin	Presc
	6376 6501 6884 7121 7284 7701 7715 7732 7798 7801 7901 7971 7974 8169 8182 8196 8207 8283 8778 1 37 401 1013 1111 1505 1517 1623 1527 1635 1785 1812 1835 1906 1909 1914 1972 1991 2009 2016 2018 2025 2028 2061 2068 2073 2094 2098	8780 6378 6600 6885 7126 7287 7716 7738 7900 7972 8780 2 500 1114 1508 1530 1636 1788 1815		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6576557600647666666666666666666666666666	estr M 777777777777777777777777777777777777	657 655 57 600 64 67 656 666 666 666 666 666 666 666 666	HHHHHH SOTTE	ннининининининининининининининининининин	3261 3264 3267 3271 3275 3281 3285 3291 3297 3332 3374 3649 3673 3678 3697 3834 3847 3872 4001 4105 4114 4143 4153 4158 4175 4177 4187 4190 4195 4200 4215 4256 4276 4362 4666 4679 4698 4907 5061 5087 5107 5172 5201 5522 5549 5554	3265 3272 3277 3282 3286 3292 3300 3381 3652 3676 3684 3853 3873 4100 4107 4118 4145 4154 4161 4178 4222 4281 4663 4699 4934 5100 5173 5300 5523		M	1	M 777777777777777777777777777777777777	1	OIITIU U	S S
	2094 2098 2107 2154 2667 2705 2721 2725 2753 2760 2771 2787 2796 2960 2970 2973 2986 3009 3034 3062 3091 3093 3100 3243	2095 2100 2157 2670 2708 2728 2758 2762 2772 2788 2797 2961 2978 3035 3063			66 62 62 66 66 66 66 66 66 62 62 62 62 6	777777777777777777777777777777777777777	66 62 62 56 66 66 66 66 66 66 62 62 62 62 64 64 64 64 64			5554 5568 5586 5711 5718 5732 5760 5886 5893 6021 6316 6322 6501 6645 6647 6679 7801 8152 8257 8297 8751 8760 8800	5555 5589 5716 5733 5761 5887 6022 6319 6323 6600 6650 6680 7900 8153 8260 8300 8752 8762			64 64 62 62 62 61 61 65 60 67 61 61 67 63 66 66 65	77.777777777777777777777777777777777777	64 64 62 62 62 61 61 65 60 67 61 61 67 63 66 66 66		JS US

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

		 															
	Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito	a uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US		Numero	dei titoli	dal il	Date la q l tito strat	uale olo	Scad della cedola devo	enza prima che essere	sorteggio US
Serie	dal	al			orsa-	al ti	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	\mathbf{al}	èr	imbo bilo	orsa-	al ti estr	ita tolo	Ultimo sort — US Prescrizione
·			G	M	Δ	M	A	Ultimo = Prescriz				G	м	Δ	M	A	Ultimo Prescriz
т	401	500		,	67	7	67	US	т	4114	4116	,	1	66	7	66	!
I	4001 4193	4100 4200	1	1 1	67 66	7 7	67 66	US	L L L	4182 4187	4110	1 1 1	1 1 1	66	7 7	66 66	
1	4907 5201	4934 5300	1	1	67 67	7 7	67 67	US US	Ľ	4198 4509	4199	1	1	66	77	66 59	
į	6501 7801	6600 7900	1	1	67	7	67	US US	\mathbf{L}	4524		1	1	59 59	7	59 59	
I I L L L	401	500	1 1	1 1	67	7 7	67 67	US	L L	4536 4907	4934	1	1	67	7 7	67	US.
ŗ	1108 1781	1129 1782	1 1	1	55 59	7 7	55 59	P	L L	4984 5013	4987	1	1 1	59 63	7 7	59 63	
ŗ	1785 1805	1787 1806	1.	1	59 64	7	59 64		r T	5030 5037	5038	1	1	63	7 7	63	
Ţ	1809 1826	1810	1	1	64	7 7	64		L L	.5041 5063		1	1	63	7	63 63	
$\hat{f r}$	1842 1849	1843	1 1	1	64	7 7	64		L L	5078 5101	5079 5103	1	1	63 65	7	63 65	
L L L L L L L L	1888 1906	1889 1907	1 1	1	58 63	7 7	58 63		L L	5121 5138	5122	1	1	65 65	7 7	65 65	
ŗ	1920 1923	70/7	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63		r T	5152 5176		1	1 1	65	7	65 65	
L L L L	1940 2004	1941	1	1	63	7	63 66		r T	5190 5201	5193 5300	1	1	65 67	7 7	65 67	us
${f L}$	2030 2068		1 1	1	66	7	66		r L	5364 5368	5369	1	1	58 58	7 7	58 58	
$ar{\mathbf{L}}$	2075 2084	2085	1 1	1 1	66 66		66 66		L L	550 <u>4</u> 5510	5505 5 5 13	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60 60	7	60 60	
L L	2140 2199	2141 2200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		62 62	7 7	62		L L	5536 5551	5552		1	60 64	7	60 64	
L L	2464 2483	2484	1 1	1 1	57 57		57 57	P P	L L	5559 5584	5585	1 1	1	64 64	7	64 64	
L L	2715 2759	2716	1 1	1 1	66	7	66 66		L L	5592 5709			1	64 62	7 7	64	
L L	2761 2770		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	. 7	66 66		L L	5725 5728			1	62 62	7 7	62	l
L L	2902 2918	2903 2919	1 1	1 1	62	7	62		T.	5744 5757	5758	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 62	$\frac{7}{7}$	62 62	
L L L	3002 3012	3007 3015	1 1		64	7 7	64		T T	5761 5766	5762 5767		1	62 62	7 7	62 62	
L L L	3020 3054	3027	1 1		64 64	7 7	64 64		L L	5792 5800	5793	1 1	1	62 62	7	62 62	
${f L}$	3064 3099	3065	1 1	1	64	7	64		L L	5802 5822	5803	1	1	61	7	61	
L L L	3204 3207		1	1	63	7	63		r F	5840 5842	0,000	1	1	61	7	61 61	770
L L	3244 3265 3297	2000	1 1		63	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\\ \hline \end{array}$	63		L L	6501 6692	6600	1	1 1	67	7	61	US
L L L	3300 3301	3298		1 1	63	7 7	63		L L	6846 6859		1	1 1	65 65	7	65 65	
Ĺ	3321 3335	3326	1 1	1 1	64	7 7	64 64		L L	6861 6867	6869	1	1 1	65 65	7 7	65 65	
${f L}$	3338 3347		1	1 1	64		64		L L	6878 7219	6879 7220	1	1 1	65 57	7	65 57	P
L L	3366	3369	1	1 1	64	7	64	1	L L	7252 7259	7260	1 1	1 1	57 57	7 7	57 57	P P P
L L L L	3530 3536 3554	3537	1	1 1	56 56	7	56 56	P	L L	7283 7743	7745	1	1 1	57 60	7 7	57 60	P
Ļ	3554 3573	3558	1		59 59	7	59 59		L L	7772 7801	7775 7900	1	1 1	64 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 67	us
L L	3580 3592	3581	1 1		59 59	7	59 59		L L	7938 7942	7939	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
L L	3596 3603	3599	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 64	7	59 64		L L	7948 7956	7949 7957	1 1	1	66 66	7	66 66	
L L	3605 3611	3606 3612	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		r T	7967 7969	7970	1 1	1	66 66	7	66 66	
L L	3618 3633	3634	1 1	1 1	64 64	7	64 64		L	7975 7983	7978 7990	1 1	1 1	66 66	7 7	66	
L L L	3689 4001	4100	1 1	1 1	64 67	7	64 67	US	L L	7995 7999	7996 8000	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
L	4108		1	1	66	7	66		L.	8101		1	1	57	7	57	P

	Numero de	ei titoli	dall il	Data a quale titolo	Scad della cedol	lenza prima la che	rteggio S 0 = P		Numero de	ei titoli	dal il	l tit	quale olo	della cedo	lenza prima la che	t of
Serie	dal	al	èri	tratto mborsa- bile	al t estr		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Sèrie	dal	al	èr	stra imb bil	orsa-	ur al t	esserenta itolo ratto	Ultimo sor Ultimo sor
	<u> </u>		4	M A	1	A _			<u> </u>		4		<u>A</u>	M	<u> </u>	<u> </u>
L L L L	8109- 8111 8118 8126 8187	8117 8121 8127 8200	1 1 1 1 1 1	1 57 1 57 1 63 1 63 1 63	7 7 7 7	57 57 63 63 63	P	M M M M	7987 8150 8160 8165 8172	7990 8151	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 63 63 63 63	7 7 7 7	66 63 63 63 63	
L L L L L L	8201 8210 8219 8226	8206 8222 8228	1 1 1 1	1 66 1 66 1 66 1 66	7 7 7	66 66 66 66		M M M M	8181 8193 8202 8205	8194	1 1 1	1 1 1	63 63 66 66	7 7 7 7 7	63 63 66 66 66	
L L	8230 8307 8701 8735 8747	8338 8748	1 1 1 1	1 66 1 63 1 65 1 65 1 65	7 7 7 7	66 63 65 65 65		M M M M	8207 8211 8217 8225 8229	8212 8218 8227 8230	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7	66 66 66	
L L M M M	8753 8985 27 164 401	8988 28 165 500	1 1 1 1	1 65 1 55 1 62 1 58 1 67	7 7 7 7 7	65 55 62 58 67	P US	M M M M	8235 8238 8240 8249 8253		1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66	
M M M M	2740 2747 2749 2955 2930	2742 2956 2961	1 1 1 1	1 66 1 66 1 66 1 62 1 62	7 7 7 7	66 66 62 62		M M M M	8263 8267 8271 8281 8284	8268 8272	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66 66	
M M M M	2981 3000 3063 3069	2982 3064 3070 3089	1 1 1 1 1 1	1 62 1 62 1 64 1 64	7 7 7 7	62 62 64 64		M M M M	8292 8309 8318 8323 8327	8324 8328	1	1 1 1 1	66 63 63 63	7 7 7 7 7	66 63 63 63 63	
M M M M	3087 3177 3188 3207 3212	3189 3208 3220	1 1 1 1	1 64 1 60 1 63 1 63	7 7 7 7	64 60 60 63 63		M M M M	8369 8371 8376 8384	8385	1 1 1	1 1 1	57 57 57 57 62	7 7 7 7 7	57 57 57 57 57 62	P P P
M M M M	3399 4001 4907 4982 4989	3400 4100 4934	1 1 1 1 1 1 1	1 64 1 67 1 67 1 59 1 59	7 7 7 7	64 67 67 59 59	US US	M M M M	8528 8534 8547 8595 8613	8535 8596 8614	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 62 58 59	7 7 7 7	62 62 58 59	
M M M M	5101 5112 5121 5125 5154	5113 5127		1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	7 7 7 7	65 65 65 65		M M M M M	8634 8642 8719 8756 8798	8636 8722 8757 8799	1 1 1 1	1 1 1 1	59 59 65 65 65	7 7 7 7	59 59 65 65 65	
M M M M	5201 5393 5501 5575 5601	5300 5394 5604	1 1 1 1	1 67 1 58 1 60 1 64 1 59	7 7 7 7	67 58 60 64 59	US	M N N N	8965 401 580 685 1001	500 686 1004	1 1 1 1	1 1 1 1	55 67 59 54 54	7 7 7 7	55 67 59 54 54	P US P P
M M M M	5866 5899 6059 6077	5900	1 1 1 1	1 61 1 61 1 65 1 65	7 7 7 7	61 61 65 65 65		N N N N	1013 1022 1523 1981 2045	1016 1984 2046	1 1 1 1	1 1 1 1	54 54 56 63 66	7 7 7 7	54 54 56 63 66	P P P P
M M M M M	6087 6501 6813 6827 6843	6600	1 1 1 1 1 1	1 65 1 67 1 65 1 65 1 65	7 7 7	67 65 65 65	US	N N N	2930 3029 3063 3088	2931 3031 3064 3098	1 1 1 1	1 1 1	62 64 64 64	7 7 7	62 64 64 64	
M M M M	7114 7778 7801 7902 7919	7115 7780 7900 7903 7920	1 1 1 1	1 55 1 64 1 67 1 66 1 66	7 7 7 7	55 64 67 66 66	US	N N N N	3214 3345 3354 3365 3393	3216 3346 3355 3367 3396	1 1 1 1 1	1 1 1 1	63 64 64 64 64	7 7 7 7	63 64 64 64 64	
M M M M	7926 7943 7947 7953 7970	7929 7954	1 1 1 1 1	1 66 1 66 1 66 1 66 1 66	7 7 7 7	66 66 66 66		N N N N	3518 3546 3574 3618 3628	3547 3575 3623 3629	1 1 1 1	1 1 1 1 1	56 56 59 64 64	7 7 7 7	56 56 59 64 64	
M M M	7974 7984	7975		1 66 1 66	7 7	66 66		N N	3649 3700		1	1	64 64	7	64	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

·									.l					-			
- · · ·	Numero	dei titoli	dal il	ltite	uale olo	della	lenza. prima a che	188		Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	100
Serie				strat imbo bile	orsa-	al t	ita Itolo	no go = U rizion	Scrie	7.1			estra rimbe bile	orsa	al t	ita itolo	to sol = U
	dal	al	G	м	A	esti M	atto_	Ultimo sorto = US Prescrizione		dal	al		M		estr M	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		1	<u> </u> 			1	<u> </u>	<u> </u>	l 	1				<u> </u>	1	<u>-</u>	
N	3784	3787	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	57	7	57	P	N	7638		1	1	61	! 7	61	
N N	3799 ` 3827		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57 56	7 7	57 56	P P	N N	7669 7673	7670	1 1	1	61 61	7	61 61	Ì
\mathbf{N}	3834	3838	1	1	65	7	65	1	N	7675		1	1	61	7	61	
N N	3841 3847	3844 3849	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		N N	7678 7682		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	$\frac{7}{7}$	61 61	
$f N \\ f N$	3875 3879	3876 3881	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		N N	7685 7751	7753	1	1 1	61	7	61	
N N	3883	9001	1	1	65	7	65		N	7768		1	1	64 64	7 7	64	}
f N	3892 3894		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		N N	7790 7801	7793 7900	1 1	1	64 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 67	US
N N	3896 4001	4100	1	1	65	7	65	TTO	N	7915	7930	1	1	66	7	66	
\mathbf{N}	4110	4100	1 1	1 1	67 66	7 7	67 66	US	N	7945 7992		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
N N	4112 4120	4115 4123	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		N N	7997 8133	8136	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 63	
\mathbf{N}	4132	4133	1	1	66	7	66		N	8185	8186	1	1	63	7	63	
N	4141 4149		1 1	1	66 66	7 7	66 66		N	8237 8241	8239 8242	1 1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	66 66	
N N	4153 4158	4156 4159	1 1	1	66 66	7 7	66		N N	8244 8249		1 1	1	66 66	7 7	66 66	
N	4164 4166	1200		1	66	7	66		N	8252	0050	1	1	66	7	66	,
N	4169	4170	1	1 1	66 66	7	66 66		N	8269 8276	8270 8277	1 1	1 1	66	7 7	66 66	
NNNNN	4174 4177	4179	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66		N	8296 8299	8297 8300	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
N N N	4182 4199	4183	1	l l	66 66	7 7	66		N N	8509 8520		1	1	62	7	62 62	
Ň	4220	4221	1	1	61	7	61		N	8643		1	1	62 59	7	59	
$f N \\ f N$	4230 4239	4231	1 1	1	61 61	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61		N N	8702 8705	8703 8706	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65	
N	4242 4251		1	1	61 56	7 7	61 56	P	N N	8712 8722	8714	1	I 1	65 65	7 7	65 65	
N N N	4693	4004	įį	1	60	7	60	ł	N	8733	8736	1	1	65	7	65	1
N N	4907 4998	4934	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 59	US	N N	8743 8762	8745 8771	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{N}	5001 5014	5021	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63 63		N N	8791 8797	8792	1	1	65 65	7 7	65 65	
${f N}$	5030 .5043	5045	1 1	1 1	63 63	7	63		0	43	***	1	1	62	7	62	US
N N N	5055	5056	1	1	63	7 7	63 63		0	401 1639	500 1640	1	1 1	67 60	7 7	67 60	CiS
N	5061 5070	5063	1 1	1	63 63	7 7	63 63		0	1821 1878	1824 1879	1	1 1	64 58	7	64 58	
$f N \ N$	5109 5122	.5115 5123	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		0	1929 1938	1939	1	1	63 63	7 7	63 63	
N N N	5128 5147	5129	1	1	65	7	65		0	2024	2025	1	1	66	7	66	
Ŋ	5157	5151 5162	1	1 1	65 65	7 7	65 65		0	$2720 \\ 2735$	2730 2753	1 1	1	66 66	7 7	66 66	ŧ
N N	5176 5195	51 7 7 5196	1	1	65 65	7 7	65 65		0	$\frac{2775}{2780}$	$2778 \\ 2782$	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
N N N N	5201 5352	5300	1	1	67	7	67	US	0	2928	2102	1	1	62	7	62	
Ň	5385		1	1	58 58	7 7	58 58		0	3013 3065	3066	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
N	5848 5866	5851	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		0	3079 3339	3346	1	1 1	64 64	7 7	64 64	
N N N	5868 5883	5884	1	1	61	7	61		0	3349	3351	1	1	64	7	64	
\mathbf{N}	6083		1	1	61 65	7 7	61 65		0	$\frac{3849}{3882}$	3851	1	1	65 65	7	65 65	
N N	$\begin{array}{c c} 6429 \\ 6441 \end{array}$	6432	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 55	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	55 55	P P	0	$\frac{4001}{4147}$	$\frac{4100}{4150}$	1 1	1	67 66	7	67 66	US
N N	6501 66 73	6600	1	1 1	67 61	7	67	ŪS	0	4153	4156	1	1	66	7	66	
N	6681		1	1	61	7 7	61 61		0	4187 4518		1 1	1	66 5 9	7 7	66 59	
N N	$\begin{array}{c c} 6685 \\ 7150 \end{array}$			$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 55	7 7	61 55	P	0	$\begin{array}{c} 4668 \\ 4675 \end{array}$	4669	1 1	1 1	60 60	7 7	60 60	
N N	7216 7253	7217	1	1 1	57 57	7 7	57 57	P P	Ŏ O	4907	4934	1	1	67	7	67	US
N	7621	7622	1	1	61	7	61	T .	0	4971 5013	4974 5014	1	l J	59 63	7	59 63	
N	7625	7628	1	1	61	7	61		0	5017	5018	1	1	63	7	63	

									<u> </u>	···································							
Serie	Numero	dei titoli	i	l tit stra	luale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere nita		Serie	Numero d	lei titoli	j	l tit estra	a quale olo tto	Scae della cedo deve	denza prima la che esser	timo sorteggio = US
Dollo	dal	al	èr	imb bil	orsa- e	al t	itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	imb bile	orsa-	al t	itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	A	м	A	Ulti Pres				G	м	A	M	A	Pre Pre
o	5073	5076	1	1	63	7	63		Q	9068		1	1	62	7	62	
0	5111 5120	5113	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	65 65	7 7	65 65		Q	$\begin{array}{c c} 9231 \\ 9247 \end{array}$	9248	1	1	65 65	7 7	65 65	
O	5141	5142	i	1	65	7	65		Q	9251	9253	1	1	65	7	65	-
0	$5144 \\ 5147$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	65 65	!	Q Q	9728 9901	$9729 \\ 9904$	1	1	57 66	7 7	57 66	P
О	5165	5167	ĩ	1	65	7	65		Q	9915	9924	1	1	66 66	7 7	66 66	
0	5169 5176	5173 5178	1	l l	65 65	7 7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	9930 9933	9931	1 1	$\frac{1}{1}$	66	7	.66	
0	5181 5201	5186 5300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	65 67	US	\mathbf{Q}	9935 9941	9936 9944	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66	
O	5384	5385	1	1	58	7	58		\mathbf{Q}	9950		1	1	66	7	66 66	
0	5509 5856	5510 5857	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 61	7	60 61		Q Q	9955 9963	9957	1 1	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66	
0	6501 7561	6600 7566	1	$\frac{1}{1}$	67 56	7 7	67 56	$_{ m P}^{ m US}$	Q Q	10148 10151	$10150 \\ 10200$	1 1	1 1	60 67	7 7	$\frac{60}{67}$	US
O	7570		1	1	56	7	56	P	Q	10202		1	1	64	7	64	
0	7596 7601	7600	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 56 \\ 61 \end{array}$	7	56 61	P	Q Q	$egin{array}{c c} 10212 & \\ 10218 & \\ \end{array}$	10213	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 64 & 64 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64	
0	7606 7608		$\frac{1}{1}$	1 1	61 61	7 7	61 61		$\left egin{array}{c} ec{Q} \ Q \end{array} \right $	$egin{array}{c c} 10234 & \\ 10242 & \\ \end{array}$	10235	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	
O	7623	· ·	1	. 1	61	7	61		\mathbf{Q}	10251	10252	1	1	64	7	64	
0	7629 7639		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	61 61	7	$61 \\ 61$	'	Q Q	$\begin{array}{c c}10256\\10272\end{array}$	$\begin{array}{c} 10260 \\ 10273 \end{array} $	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 64 & \\ 64 & \\ \end{array}$	
O	7643		1	1 1	61 61	7	61 61		Q Q	$\begin{array}{c c} 10297 \\ 10656 \end{array}$	$10299 \\ 10659$	1 1	1	64 61	7 7	64 61	
0	7655 7663		i	1	61	7 7	61		\mathbf{Q}	10686	10000	1	1	61	7	61	
0	7774 7781	·7775 7782	1	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		Q Q	10992 10996	10997	1 1	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
O	7791		1	î 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64		Q Q	11051 11180		1 1	1	64 65	$\frac{7}{7}$	64 65	
0	$\begin{array}{c c} 7794 \\ 7797 \end{array}$		1	1-	64	7	64		Q	11417	11418	1	1	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
0	7801 7902	7900 7904	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 66	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 66	US	\mathbf{Q}	$11421 \\ 11441$	$11423 \\ 11444$	1	1	63 63	7	63	
0	7916 7925	7918 7926	1	1	66 66	7	66 66		Q Q	11457 11469		1 1	$\frac{1}{1}$	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
0	7938	7939	1	1	66	7	66		\mathbf{Q}	11479		1	î	63 63	7 7	63 63	
0	7953 8180	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 63	7 7	66 63		Q Q	$11483 \\ 12125$		1 1	1	62	7	62	
0	8218 8229	8219 8230	1 1	1	66 66	7	66 66		, Q Q Q	12139 12155	12158	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62 62	
0	8234		1	1	66	7	66		\mathbf{Q}	12191	12192 12214	1	1 1	62 61	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 61 \end{array}$	
0	8239 8265	$\begin{array}{c c}8241\\8266\end{array}$	1 1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		Q Q	$12209 \\ 12216$	$\frac{12214}{12217}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	61	7	61	
0	8270 8275	8277	1 1	1	66 66	7 7	66 66		Q Q	$egin{array}{c} 12229 \ 12284 \end{array}$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	7 7.	61 61	
0	8309		1	1	63	7	63		\mathbf{Q}	12498 12500		1	1 1	57 57	7 7	57 57	$egin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{P} \end{array}$
0	8327 8734	8328	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 65	7 7	63 65		Q Q	12504	12509	1	1	67	7	67	US US
0	8746 8757	8747 8760	1 1	1 1	65 65	7	65 65		Q Q	$egin{array}{c} 12511 \ 12857 \end{array}$	$12600 \\ 12864$	1	1 1	67 55	7 7	67 55	P
0	8769	8772	1	1	65	7	65		l Q	$12951 \\ 12970$	$\begin{array}{c} 12957 \\ 12971 \end{array}$	1 · 1	1 1	59 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 59	
0	8775 8780	8785	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		Q Q	12992		1	1	59	7	59	
0	8790 8795	8793	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65	<u> </u>	Q	13069 13093	13071 13094	1 1	1 1	58 58	7 7	58 58	
O	8810	8811	1	1	58	7	58		Q	13100 13101	13103	1 1	1 1	58 60	7 7	58 60	
0	8826 8981	8838	1 1	$\frac{1}{1}$	58 55	7 7	58 55	P	$egin{pmatrix} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{bmatrix}$	13124	13125	1	1	60	7	60	
P	$10151 \\ 12504$	$10200 \\ 12509$	1	1	67	7 7	67 67	US	Q Q	13130 13151	$13137 \\ 13200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 67	7 7	60 67	US
P P	12511	12600	1	1	67	7	67	US	Q	13262 13278	13279	1 1	1	59 59	7 7	59	
$ar{ ext{P}} ext{P}$	$13151 \\ 13502$	$13200 \\ 13585$	1 1	1	67	7 7	67 67	US US	Q	13349	13350	1	1	63	7	63	us
${f P}$	14101 9004	14200 9006	1 1	1	67 62	. 7	67 62	US	Q Q	$oxed{13502} oxed{13646}$	13585	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	
\mathbf{Q}	9012		1	1	62	7	62		Q	13687 13829	13690	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	7 7	65	
Q Q Q	$\begin{array}{c c}9033\\9054\end{array}$	9035	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 62 \\ 62 \\ \end{array}$		Q	$\begin{array}{c c} & 13829 \\ 13853 \end{array}$			ì	66	7	66	
70			1					[i	j l		1	1	1	l	1	i

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite stra	a quale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US		Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tit	luale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	
Serie	dal	ลโ			orsa-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
	<u>†</u>		G I	M	A	м	A			.		G	M	A	<u>M</u>	A	
Q	13855	13856	1	1	66	7	66		$ box{R}$	12511	12600	1	1	67	7	67	US
######################################	13884 13889	13890	1	1	66 66	7 7	66 66		R R	$12781 \\ 12868$	12782	1	1	57 55	7	57	P
$\ddot{\mathbf{Q}}$	14081		î	1	65	7	65		\mathbf{R}	12896	12897	1	i	55	7 7	55	P
Q	14084 14093	14085	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 65	7 7	65 65		$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$13151 \\ 13273$	$13200 \\ 13274$	1	1	67	7	67	US
$\ddot{\mathbf{Q}}$	14101	14200	Ī	ì	67	7	67	us	R	13307	13308	1	1 1	59 63	7 7	59 63	
Q	$egin{array}{c c} 14223 & \\ 14396 & \\ \end{array}$		1	1	64	7 7	64 60		$egin{array}{c} R \\ R \end{array}$	$13312 \\ 13317$	13313 13318	1	1	63	7	63	
$\ddot{\mathbf{Q}}$	14398		i	i	60	7	60		R	13502	13585	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 67	7 7	63 67	US
Q	14463 15103	15100	1	1	56 63	7	56 63	P	\mathbf{R}	13678	13688	1	1	65	7	65	
Ğ	15755	$15132 \\ 15758$	1	1	60	7 7	60	-	$egin{array}{c} R \\ R \end{array}$	13804 13811	13812	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
R	$\begin{array}{c} 9001 \\ 9035 \end{array}$	9002	1	1	62	7	62 62		R	13848		1	1	66	7	66	
\mathbf{R}	9058	9039 9059	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	62	7	62		$egin{array}{c} \mathbb{R} \ \mathbb{R} \end{array}$	$13856 \\ 13877$	13880	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
${f R}$	9064	9065	1	1	62	7	62		R	13883	13884	1	1	66	7	66	
\mathbf{R}	$\begin{array}{c}9204\\9213\end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		R R	$13994 \\ 14019$	13995	1 1	1	56 65	7	56 65	P
\mathbf{R}	9222	9225	1	1	65	7	65		\mathbf{R}	14022	14029	1	1	65	7	65	
R R R	$ \begin{array}{c c} 9235 \\ 9244 \end{array} $	9245	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		R R	14044 14079	14081	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
R R	9247	9250	1	1	65	7	65		\mathbf{R}	14085		1	1	65	7	65	
R	9264 9461	$9267 \\ 9462$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 56	7	65 56	P	$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$14089 \\ 14101$	14200	1	1 1	65 67	7 7	65	US
R R R	9471	9476	1	1	56	7	56	P	\mathbf{R}	14203	14204	1	1	64	7	64	
\mathbf{R}	9606 9610	9607	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	59 59		R R	14220 14365	$14222 \\ 14366$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 60	7 7	64	Į
$^{ m R}$	9902 9910	9905 9911	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66		\mathbf{R}	14386		1	1	60	7	60	
\mathbf{R}	9915	9918		1	66	7	66		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	14508 14606	14613	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 62	7 7	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	
$rac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	9927 [*] 9933	9934	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66 66		$egin{array}{c} R \ R \end{array}$	14683	14684	1	1	62	7	62	, n
\mathbf{R}	10135	10136	1	i	60	7	60		\mathbf{R}	14925 15510		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	57 66	7 7	57 66	P
R R R	$10151 \\ 10219$	$10200 \\ 10220$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67	7 7	67 64	US	$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{S} \end{array}$	15560 9038		1	1	66 62	7 7	66 62	
R	10223	10224	ī	1	64	7	64		S	9209	9210	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7	65	
R R	$10242 \\ 10254$	$10243 \\ 10255$	1	1 1	64	7	64 64		SS	$ \begin{array}{c c} 9215 \\ 9217 \end{array} $	9224	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{R}	10280	10283	1	1	64	7	64		S	9229		i	1	65	7	65	ļ
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$egin{array}{ccc} 10288 & & & \\ 10477 & & & & \\ \end{array}$	10289		1	64 58	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 58		SS	9256 9276	9258	1	1	65	7 7	65	
\mathbf{R}	10697	10698	ī	1	61	7	61		S	9291		1	1	65	7	65	}
$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$10902 \mid 10911 \mid$	10905	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66		SS	9905 9940	9908	1	1	66 66	7	66	
R R	10928	10929	1	1	66	7	66		S	10151	10200	1	ì	67	7	67	US
\mathbf{R}	$\begin{array}{c c} 10932 \\ 10940 \end{array}$	$10938 \\ 10941$	1 1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66		SS	$10242 \\ 10257$	10243	1 1	1 1	64	7 7	64	
R R	$10944 \\ 10947$	10948	1	1	66	7	66	-	S	10271		1	1	64	7	64	
\mathbf{R}	10954	$10948 \\ 10958$	1 1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66		SS	$10917 \\ 10922$	10923	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	}
R R	10974 11088	$10975 \\ 11091$	1	1	66	7	66	·	S	10976	10979	1	1	66	7	66	
\mathbf{R}	11095	11091	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		SS	10981 11003	11006	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	
R R	11103 11411	11412	1	1	65	7	65		S	11035	11036	1	1	64	7	64	
\mathbf{R}	11447	$\begin{array}{c} 11412 \\ 11450 \end{array}$	i	1	63 63	7 7	63 63		S S	$11103 \ 11493 \ $	11106 11496	1	1	65	7	65	
f R	$11461 \\ 11467$	11468	1 1	1	63	7	63		S	12504	12509	1	1	67	7	67	US
\mathbf{R}	11472	11408	1	1 1	63 63	7	63 63		S S	$ \begin{array}{c c} 12511 \\ 13151 \end{array} $	$\frac{12600}{13200}$	1 1	1	67 67	7 7	67 67	US
R R	$\frac{11811}{11848}$	11850	1	1 1	60	7	60		S	13502	13585	1	1	67	7	67	US
\mathbf{R}	12107	$\begin{array}{c} 11850 \\ 12116 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 60 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 60 \\ 62 \end{array}$		SS	14101 14553	14200 14561	1 1	1	67 55	7 7	67 55	US P
R R	$ \begin{array}{c c} 12133 \\ 12146 \end{array} $	12147	1	1	62	7	62		S	14573	14574	1	1	61	7	61	_
\mathbf{R}	12154	12155	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$rac{62}{62}$		SS	$14585 \\ 14612$	14615	1 1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 61 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 62 \end{array}$	ŀ
R R	$egin{array}{c c} 12158 & & \\ 12411 & & \\ \end{array}$	12159	1	1	62	7	62		s	14649	14650	1	1	62	7	62	[
R	$\begin{array}{c c} 12411 \\ 12504 \end{array}$	12509	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	US	SS	$14687 \\ 14907$	14690	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 57 \end{array}$	7	62 57	P

																		=
Serie	Numero de	ei titoli	dal il e:	tite strat	a uale olo tto orsa-	Scad della cedola deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US	Serie	Numero	dei titoli	dal il es	tite stra	a juale olo tto orsa-	Scaddella cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US	zione = P
	dal	al	G	bile M		al ti estra M	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A	al ti estr M	itolo atto	Ultimo	Prescrizione
	15028 15578 15603 15614 15755 9001 9040 9226 9228 9244 9252 9278 9345 9483 9901 9944 9958 10151 12504 12511 13151 13253 13348 13366 13502 13811 13841 13846 13872 14035 14044 14101 14623 14690 15069 15117 15126 15424 15766 9290 9493 9721 9736 9916 9930 9940 9942 9948 9953 9959 10102 10119 10140 10146 10151 10205 10207 10211 10220 10224 10224 10224 10229 10266 10271 10297 10468 10491	15615 15757 9043 9247 9257 9281 9348 9484 9903 9964 10200 13500 13351 13585 13844 13854 14036 14046 14200 14624 14692 15118 9494 9722 9737 9917 9945 9950 9961			58	777777777777777777777777777777777777777	6166440225555666667777793337666666655772266666666666666666666666	US	ממפממממממממממממממממממממממממממממממממממממ	10674 10901 10906 10911 10918 10924 10945 10957 10968 10973 10993 11012 11022 11042 11055 11064 11077 11101 11150 11163 11265 11278 11424 12504 12511 12853 13052 13076 13079 13099 13127 13138 13151 13391 13502 13888 13813 13817 13822 13888 13813 13817 13822 13888 13813 13817 13822 13888 13813 13817 13896 13964 13972 14003 14028 14028 14042 14058 14067 14088 14098 14098 14098 14098 14098 14098 14098 14098 14098 14058 14067 14088 14067 14088 14098 14101 14219 14456 14588 14588	10675 10904 10919 10927 10946 10958 10974 11000 11056 11068 11078 11106 11161 11166 11282 12509 12600 12856 13053 13100 13139 13200 13392 13585 13819 13823 13832 13838 13847 13869 13888 13900 14010 14029 14045 14059	1 1		61 61 55 61	777777777777777777777777777777777777777	61666666666666666666666666666666666666		is .

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

																
	Numero de	i titoli	dalla il t	ata quale itolo	della cedol deve	lenza prima a che essere	l ás l		Numero	dei titoli	_ i	Dat lla q l tit	a juale olo	Scae della cedo deve	lenza prima la che essere	timo sorteggio = US scrizione = P
Serie	dal	al	è rim	borsa- ile	al t	ita itolo	no s = 7	Serie	dal	ลไ	èr	imb bile	orsa-	al t	ita itolo	no son = 1
	QWI	a.i	G M	Ι Δ	M est	A	Ultir		der.		G	м	A	M	A	Ultir Presc
	14590 14613 14616 14635 14647 14653 14663 14674 14913 14916 14925 14928 14934 14938 14942 15111 15530 15571 15594 15602 15609 15618 15628 15646 15651 15656 15770 15778 9001 9014 9028 9044 9049 9084 9201 9204 9212 9222 9231 9236 9245 9251 9266 9268 9471 9493 9601 9619 9622 9912 9918 9926 9938 9947 9957 9963 10103	14592 14614 14638 14648 14656 14664 14679 14914 14918 14935 14939 15531 15595 15603 15623 15631 15647 15657 15767 15771 9002 9015 9029 9050 9202 9207 9225 9237 9257 9261 9269	è rim	borsa- ile 61 62 62 62 62 62 62 62 62 63 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	al t	ita.	HH Ultimo sort 는 US 는 US 는 US 는 US 는 US 는 US 는 US 는 US	Serie V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	10925 10944 10969 10993 11033 11049 11415 11436 11491 11825 12218 12504 12511 12869 12891 13151 13502 13624 13631 13673 13801 13807 13809 13825 13848 13887 13895 14055 14064 14073 14083 14098 14101 14219 15030 15080 15097 15164 15172 15174 15183 15529 15534 15540 15569 15587 15663 15674 15682 15683 15674 15682 15768 9043 9057 9921 10151 10281 10912	10928 10976 10994 11040 11056 11416 11438 11826 12219 12509 12600 13585 13632 13812 13828 13851 13890 13896 14056 14065 14080 14200 15098 15175 15532 15536 15547 15570 15589 15628 15633 15640 15649 15660 15677 15769		M	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	N 777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Ultimo sort RS P S S S S S S S S S S S S S S S S S S
V V V	9938 9947 9957 9963	9939 9948 9958 9964	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7	66 66 66	US	Z Z Z	$egin{array}{c} 9057 \ 9921 \ 10151 \ \end{array}$	10200	1 1 1	1 1 1	62 66 67	7 7 7	62 66 67	US

								l									
S er ie	Numero de	ei titoli	dalla il es è rii	Data a quale titolo tratto mborsa	Sca della cede deve	denza prima pla che essera nita	sorteggio US izione = P	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	l tit stra imb	quale olo tto orsa-	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorte US	Izione - P
,	dal	al		- i	esi	ratto	Jitimo " rescri		dal	al				estr	atto	Jitime	rescri
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	11108 11116 11130 11157 11167 11172 11262 11275 11822 12101 12189 12207 12281 12504 12511 13151 13308 13502 13613 13621 13628 13841 13881 14101 14581 14592 15961 16040 16283 16613 16623 16632 16652 16662 16688 16801 17305 17310 17331 17348 17356 17364 17492 17737 18301 18370 18394 18770 18933 18932 19087 19101 19174 19178 19201 19505 19505 19509 19534 16640 16665 16661 17203 17396 17419	11122 11174 12210 12509 12600 13200 13585 13616 13631 13859 14200 14584 14595 15962 16059 16286 16624 16635 16658 16662 16691 16900 17306 17311 17332 17357 17493 18310 18373 18396 18771 18927 19088	6 rin	M	al esi M 77777777777777777777777777777777777	1tiolo xatto A 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66	US U	AC A	18310 18318 18331 18933 19042 19069 19178 19201 19366 19904 19914 19923 19970 19974 19980 19991 19998 20102 20107 20111 20119 20125 20185 20193 15955 15957 15957 16665 16669 16680 16271 16279 16665 16669 1630 17304 17315 17318 17321 17344 17354 17367 17387 17387 17387 17387 17387 17387 17387 17387 17387 17387 17387 17390 17395 17416 17463 17488 17710 17713 1	18319 18936 19045 19300 19911 19915 19925 19975 19981 19992 20104 20108 20116 20188 20116 20188 20196 16059 16272 16286 16670 16900 17316 17319 17322 17345 17349 17357 17369 17369 17376 17719 17725 17729 17788 17788 17800 18371 19300 19712			tto orsa- e A 65562446167663365565656565656666666666666666666	Malestand M 77777777777777777777777777777777777	1ta itolo	Ultimo	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

					_			_							,
	Numero d	lei titoli	dalla il ti	ita quale tolo	Sca della cedo	denza prima la che essere nita	188] = P	Numero	dei titoli	dalla il t	ata quale itolo	della cedo	lenza prima la che essere	185
Serie	dal	al	èrim	atto borsa- ile	al est	nita titolo ratto	Ultimo so = U	Serie	dal	al	è rim b	atto borsa- ile	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione
	<u> </u>		G M	A	M	A	<u> </u>	-	<u> </u>	l	G 1M	<u> </u>	M	A	
AD AD AD AD AD	19923 19933 19940 19943 20108	20111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63	7 7 7 7 7 7	63 63 63 63 65		AE AE AE AE	19007 19019 19055 19201 19702	19009 19058 19300 19705		64 64 67	7 7 7 7	64 64 64 67 63	us
AD AD AD AD AD AD AD	20113 20115 20126 20133 20137 20141 20162	20117 20127	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65		AE AE AE AE AE AE	19779 20108 20112 20135 20145 20153 20156	19780 20109 20122 20139 20147	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 65 65 65 65 65	
AD AE AE AE AE	20167 20171 16040 16251 16612 16618	20169 16059 16252 16613 16620	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 67 58 66 66	7 7 7 7 7	65 65 67 58 66 66	US	AE AF AF AF AF	20195 16040 16604 16611 16625 16629	16059 16626 16630	1	65 67 66 66 66	7 7 7 7 7 7	65 65 67 66 66 66	US
AE AE AE AE AE AE	16801 17218 17237 17309 17312 17330 17332	16900 17238 17310	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7	67 61 61 64 64 64	US	AF AF AF AF AF	16645 16668 16684 16757 16760 16767	16686 16758 16761	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 59 59 59	7 7 7 7 7	66 66 59 59	
AE AE AE AE AE	17337 17341 17345 17349 17374	17338 17356 17375	$egin{array}{ c c c c c } 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ \end{array}$	64 64 64 64	7 7 7 7 7 7	64 64 64 64 64 64		AF AF AF AF AF	16801 17347 17356 17362 17407 18309	16900 17348 17357 17364 17408	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 64 64 64 62 65	7 7 7 7 7 7	67 64 64 64 62 65	US
AE AE AE AE	17379 17385 17400 17401	17380 17388 17404	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	64 64 64	7 7 7	64 64 64 62		AF AF AF AF	18349 18361 18394 18920	18350 18398	1 1 1 1 1 1 1 1	65 57 65 62	7 7 7	65 57 65 62	P
AE AE AE AE AE AE	17415 17437 17440 17444 17448 17463 17479 17706	17416 17438 17441 17445 17449 17464		1	7 7 7 7 7 7 7	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62		AF AF AF AF AF AF AF	18922 18930 18942 18961 18964 18967 19022 19050	18931 18962	1	62 62 62 62 62 62 62 64 64	777777777777	62 62 62 62 62 62 64 64	
AE AE AE AE AE AE AE	17711 17725 17730 17738 17740 17743 17746 17748	17716 17731 17744	1	66 66 66 66 66 66 66	7777777777	66 66 66 66 66 66 66		AF AF AF AF AF AF	19060 19067 19108 19121 19147 19176 19201	19062 19075 19112 19122 19148 19177 19300	1	64 64 61 61 61 61	7 7 7 7 7	64 64 61 61 61 61 67	US
AE AE AE AE AE AE	17760 17765 17773 17787 18053 18059	17768 17774 18056 18060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 60	77777777	66 66 66 66 60		AF AF AF AF AF AF	19361 19416 19436 19731 19747 19907 19981	19367 19736 19748 19910 19982	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 58 58 63 63 63 63	7 7 7 7 7	66 58 58 63 63 63 63	
AE AE AE AE AE AE AE	18062 18072 18314 18333 18348 18398 18772	18315 18334 18349	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 60 65 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	60 60 65 65 65 65 65		AF AF AF AF AF AF	20108 20116 20122 20152 20161 20164 20170	20111 20119 20123 20156 20165 20171	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65 65	
AE AE AE AE AE AE	18775 18851 18866 18912 18920 19005	18778	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 58 58 62 62 64	7 7 7 7 7 7	65 58 58 62 62 64		AF AF AF AF AF AF	20174 20174 20185 20190 20199 20201 20214	20171 20178 20186 20193 20200 20202 20215	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 57 57	7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 57	P P

															 .		
-	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit estra	a quale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essera	timo sorteggio = US scrizione = P		Numero de	ei titoli] i	Da lla d il tit	quale olo	della cedo.	denza prima la che essere	
Serie	dal	al	è I	rimbe bile	1	1	1	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è 1	rimb bil	orsa- e	al t	nita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<u> </u>	G	M	<u>A</u>	M	Α		l!			G	M	A	M	A .	<u> </u>
\mathbf{AG}	16040	16059	1	1	67	7	67	US	вс	20433	20500	1	1	67	7	67	US
AG AG	$16610 \\ 16624$	16625	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66		BC BC	$ \begin{array}{c c} 21832 \\ 21840 \end{array} $	21835	1	1	65 65	7 7	65 65	
AG	16627		1	1	66	7	66		BC	21850	21851	1	1	65	7	65	
$f{AG}$	$16630 \\ 16634$	16631 16637	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 66		BD BE	$\begin{array}{c c} 20433 \\ 20325 \end{array}$	20500	$\frac{1}{1}$	1	67	7 7	67 66	US
AG	16640	10037	1	i	66	7	66		BE	20327	20328	i	î	66	7	66	
AG	16677	10000	1	1	66	7	66		BE	20339	20340	1	1	66	7	66	TTO
$\begin{array}{c c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	$16689 \\ 16764$	$16690 \\ 16765$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 59	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 59		BE BE	$20433 \cdot 21829$	$20500 \\ 21830$	1 1	1 1	67	7 7	67 65	US
AG	16801	16900	1	1	67	7	67	us	\mathbf{BF}	20343	20350	î	1	66	7	66	
AG	18287	10010	1	1	59 65	7	59 65		BF	20433	20500	1	1	67	7	67	US
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	$18312 \\ 19037$	18313 19038	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7.	64		BF BG	$20527 \\ 20433$	$egin{array}{c} 20529 \ 20500 \end{array}$	1 1	1 1	64 67	7	64 67	US
\mathbf{AG}	19201	19300	1	1	67	7	67	US .	\mathbf{BG}	21021	21024	1	1	63	7	63	
AH AH	$16040 \\ 16801$	16059 16900	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	US	BG BG	$\begin{array}{c c}21041\\21201\end{array}$	$21042 \\ 21208$	1 1	1 1	63 62	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	
AH	19077	19088	1	i	64	7	64		BG	21399	21400	i	i	66	7	66	
AH	19201	19300	ĭ	1	67	7	67	US US	BG	21530	21531	1	1	61	7	61 66	
AI AI	$16040 \\ 16295$	16059 16300	1	1 1	67 58	7 7	67 58	80	BG BH	$\begin{array}{c c}21794\\20341\end{array}$	$\begin{array}{c} 21795 \\ 20342 \end{array}$	1 1	1	66 66	7 7	66	
AI	16601	16605	1	1	66	7	66		BH	20433	20500	1	1	67	7	67	US
AI AI	$16622 \\ 16671$	16624	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66		BH BH	$\begin{array}{c c} 20518 \\ 20522 \end{array}$	20523	1 1	1	$64 \\ 64$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64	
AI	16674		1	i	66	7	66		BH	21224		î	î	62	7	62	
AI	16676		1	1	66	7	66	ļ	BH	21799	21800	1	1	66	7	66	TIC
AI AI	16681 16801	16700 16900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 67	7	66	ÜS	BI BI	$egin{array}{c} 20433 \ 21775 \end{array}$	20500	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 66	7 7	67 66	US
AI	17368	17369	1	1	64	7	64	0~	BI	21781	21800	1	1	66	7	66	***
AI	17372	17374	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64		$egin{array}{c c} \operatorname{BL} \\ \operatorname{BL} \end{array}$	$20433 \\ 21396$	$\begin{array}{c} 20500 \\ 21400 \end{array}$	1	1	67 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66	US
AI AI	$17385 \\ 17391$	17386	1	i	64	7	64		BL	21775	21779	î	i	66	7	66	
AI	17396	17399	1	1	64	7	64		BM	20322	$20324 \\ 20500$	1	1	66 67	7 7	66 67	US
AI AI	$17402 \\ 17412$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 62	7 7	62		BM BM	$egin{array}{c c} 20433 & \\ 21845 & \\ \end{array}$	21846	1 1	1	65	7	65	do
AI	17418		î	ĺ	62	7	62	· ·	BM	21853	{	1	1	65	7	65	TTO
\mathbf{AI}	17430		1	1	62 62	7 7	62 62		BN BN	$egin{array}{c} 20433 \ 21023 \ \end{array}$	$20500 \\ 21056$	1 1	$\frac{1}{1}$	67 63	7 7	67 63	US
AI AI	17439 17450		i	1	62	7	62		BO	20433	20500	1	1	67	7	67	US
AI	17461	17462	1	1	62	7	62		BO BP	21399	$21400 \\ 20500$	1	1	66 67	7	66 67	US
AI AI	$17477 \\ 17482$	17483		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	62 62		BP	20433	20000	ı	1	01	'	01	Ob
AI	17497	17500	î	ī	62	7	62										
AI ·	17703	$17704 \\ 17723$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66			ጥፐ	TOLI DI I		:n n	inn			
AI AI	$17721 \\ 17740$	17741	1	i	66	7	66					<i>.</i> .	,0.,0	_			
AI	17743	17754	1	1	66	7	66		F F	$\begin{array}{c c} 1304 \\ 1346 \end{array}$	$1306 \ 1347$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64	i
AI AI	17760 17770	17777	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66		\mathbf{F}	1386	1387	ī	î	64	7	64	
ΑI	17789		Ī	1	66	7	66		F	1443	1467	1	1	64	7 7	64 64	
AI	17798	17800 18316	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 65	7 7	66		F F	1465 1487	1467	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	
AI AI	18305 18319	18320	î.	î	65	7	65		F	1601	1602	1	1	66	7	66	
ΑI	18327	18333	1	1	65 65	7	65 65		F	1656 1659	165 7 1661	1	1	66	7 7	66	
AI AI	18335 18360		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7 7	57	P	F	1666		ī	1	66	7	66	
\mathbf{AI}	18363	18370	Ī	1	65	7	65		\mathbf{F}	1669	1670	1	1	66	7	66	1
\mathbf{AI}	18396	ļ	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65		F	1691 1698	1699	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	
AI AI	$18400 \\ 18916$		1	1	62	7	62		F	2607	2608	1	1	. 65	7	65	
ΑI	19080		1	1	64	7	64		F	$\begin{array}{c c} 2634 \\ 2650 \end{array}$	2651	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65	
ΑI	19088 19128	19137	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64 61		\mathbf{F}	2664	$\begin{array}{c} 2661 \\ 2665 \end{array}$	1	1	65	7	65	
AI AI	19128 19201	19300	1	1	67	7	67	US	F	2671	2672	1	1	65	7	65	
AI	19362	1	1	1	66	7	66 58		F	$\frac{2681}{3138}$	3139	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 64	
AI AI	19411 19439	19413	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	7	58		\mathbf{F}	3144	3145	li	1	64	7	64	
\mathbf{AI}	19442	19443	1	1	58	7	58		\mathbf{F}	3178	3187	$\frac{1}{1}$		ı			
AI	20164		1	1	65	7	65	1	F	3301	3350	1	1	1 01	1 '	1 07	1 08
Į.		I	ı	ı	1	•	ı	•	•	·		•					

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

									·								
_	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tito strat	a uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite stra	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	orteggio JS ne = P
Serie	dal	al	èr	imbo	orsa-	al t	ita itolo	no so = J rizio	Serie	dal	al			orsa-	alt		10 SC = 1 rizio
	цал	SPT.		М	A	estr	atto A	Ultimo sorte = US Prescrizione		uai 	ST T	G	м	A	estr	atto_	Ultimo sorte = US Prescrizione
						Ì							 				
\mathbf{F}	3416	3417	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	10036	10037	1	1	61	7	61	
F F	3469	9405	1	1	66	7.	66		F	10046		1	1	61	7	61	}
F	$\frac{3481}{3489}$	3485	1 1	1	66 66	7	66 66		F F	10048 10061		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 61	7 7	61 61	}
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3500		1	1	66	7	66	_	\mathbf{F}	10064		1	1	·61	7	61	
F	$\begin{array}{c} 3631 \\ 3704 \end{array}$	3632	1	1 1	56 66	7 7	56 66	P	F F	$\begin{array}{c} 10201 \\ 10735 \end{array}$	10300	1	1	67	7 7	67	US
F	3712	3720	1	i	66	7	66		F	10733		1	1 1	66	7	60 66	•
F	3722	3723	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	10815		1	1	66	7	66	
দ্দদ্দ্দ্দ্দ্দ্দ্দ্	3725. 3753	3726 3755	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66		F F	10818 10829	10819	l I	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66	
F	3778	0760	î	i	66	7	66		\mathbf{F}	10825	10838	i	î	66	7	66	
F	3797	2000	1	1	66	7	66	TTO	F	10849	10852	1	1	66	7	66	
'±' ਬ	$\frac{3801}{4488}$	3900 4489	$\frac{1}{1}$	1	67	7 7	67	US	F F	10854 10861	10855 10863	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7 7	66 66	
F	4519	4522	î	1	66	7	66	1	F	10878	10882	i	î	66	7	66	
F	$\begin{array}{c} 4541 \\ 4568 \end{array}$	4560	1	1	66	7	66		F	10901	10995	1	1	67	7	67	US
F	4851	4569 4900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 67	7	55 67	US US	F	11002 11023	11003	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66	
F	4999	5000	1	1	57	7	57	P	\mathbf{F}	11030		1	1	66	7	66	
H H	5001 5220	5002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 65	7	59 65		\mathbf{F}	11041 11044		1.	1 1	66 66	7 7	66 66	
$\hat{\mathbf{F}}$	5244	5245	1	1	65	7	65		F	11044	11051	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	7	66	
<u> </u>	5252		1	1	65	7	65		\mathbf{F}	11078	11079	1	1	66	7	66	
F	$5256 \\ 5267$	5269	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65		F F	11082 11089	11083	1	1 1	66	7 7	66 66	,
Ē	5284		î	Î	65	7	65		\mathbf{F}	11701	11800	i	i	67	7	67	US
F	5289 5706		1	1	65	7	65		F	12039	12041	1	1	66	7	66	1
F	5736		1	1	65	$\frac{7}{7}$	65 65		F	12324 12339			1 1	65 65	7	65 65	
F	6274	0.170	1	1	61	7	61		$\tilde{\mathbf{F}}$	12375	12376	î	î	65	7	65	
F.	6401 6559	6450	1	1 1	67 59	7 7	67 59	US	F F	12823 13002		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66	
F	6663	6666	î	1	66	7	66		\mathbf{F}	13232	13233	1		55	7	55	P
म च	6676 6688	6677	1	1	66	7	66		· F	13502		1	1	65	7	65	
$\mathbf{\tilde{F}}$	6801	6802	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 61	7 7	66 61		F F	13579 13583		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65	
F	6900		1	1	61	7	61		\mathbf{F}	13801	13900	ī	1	67	7	67	US
म म	7251 7254	7252	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	60	$\frac{7}{7}$	60		F F F	14066 14201	14067 14300			62	7	62	US
F	7282		î	1	60	7	60		F	14334	14335	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 64	7 7	67 64	00
F	7430 7442	7433	1	1	65	7	65		\mathbf{F}	14383		1	1	64	7	64	
F	7459		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 65		F	14391 14418		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 65	7	64 65	1
F	7477		1	1	65	7	65		\mathbf{F}	14431	14432	î	$ \hat{1} $	65	7	65	
ਜ	7528 - 7752	7531	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 57	P	F	14452	14454	1	1	65	7	65	
***************************************	7940	7941	1	1	61	7	61	F	F F	14494 14528	14530	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 64	7	65 64	
F	7978	7981	1	1	60	7	60		\mathbf{F}	14542	14543	î	1	64	7	64	
\mathbf{F}	7985 7991		1 1	1	60 60	7 7	60		F	14554 14583	14584	$\frac{1}{1}$	1	64 64	7 7	64 64	
\mathbf{F}	8002	8003	1	1	65	7	65	_	F	14727		1	1	58	7	58	
म	8108 8301	8200	1 1	1	67	7 7	67	US	F.	14751	14800	I	1	67	7	67	US
$\ddot{\mathbf{F}}$	8304		i	1	66	7	66		F F	14946 14961	14955 14963		1 1	62 62	7 7	62 62	
F F F	8317	0040	ļ	1	66	7	66		\mathbf{F}	14996	11000	1	1	62	7	62	
\mathbf{F}	8347 8355	8349	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66		T T	15114 15117		1	1	65	7	65 65	
\mathbf{F}	8360		1	1	66	7	66		F F	15135		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
F F	$\begin{array}{c c} 8386 \\ 8542 \end{array}$	8387	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	15187	15188	ī	1	65	7	65	
\mathbf{F}	9017		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 60 \\ 64 \end{array}$	7 7	60 64		F F	15239 15245		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64	
\mathbf{F}	9029		ī	1	64	7	64		\mathbf{F}	15656		1	1	62	7	62	
F	$\begin{array}{c} 9054 \\ 9397 \end{array}$	9399	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 57	7	64 57	ar	F F	15688	15689	1	1	62	7	62	
ř '	9434	9435	1	1	54	7	54	P	F	15707 15951	16000	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	62 67	7 7	62 67	US
F F F	9601	9602	1	1	63	7	63		\mathbf{F}	16325	16326	1	1	63	7	63	
F	9677 9825	9680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 56	7	63 56	P	F F	16343 16400	16348	1 1	1	63 56	7	63 56	P
_			1	-		'	33	•	"	10400		1	1	90	'	่อด	_

5,50 % \ll FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	dalla	ata quale itolo	Scaddella cedol	lenza prima la che	teggio		Numero de	i titoli	dal	Dat la q tite	uale	della cedol	lenza prima a che	05
Serie	dal	al	est è rin	ratto iborsa- ile	deve ur al t estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	es	stra	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	
			G 1	1 A	м		Pre		1		G	M	A	M	A	Pre
	16703 16787 16868 16964 16975 16992 17013 17034 17118 17151 1315 1389 1393 1399 1406 1443 1483 1490 1605 1612 1615 1620 1623 1647 1656 2647 2650 2696 3301 3403 3419 3429 3435 3441 3448 3455 3472 3478 3497 3701 3706 3722 3728 3739 3747 3758	16704 16788 16871 16966 16977 17119 1316 1390 1407 1444 1616 1624 1648 2651 2698 3350 3414 3432 3438 3442 3452 3458 3476 3479 3711		63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66		1	Ultimo T	ннининининининининининининининининининин	7432 7459 7470 7483 7486 7492 7500 7524 7772 7867 7869 7905 7945 8108 8334 8334 8338 8342 8350 8353 8363 8374 8385 8398 10002 10072 10201 10819 10822 10833 10848 10850 10858 10871 10873 10895 10901 10998 11007 11019 11026 11029 11032 11045 11051 11058 11070	7489 7496 7948 8200 8335 8339 8343 8355 8365 8375 8387 8399 10300 10828 10851 10862 10874 10900 10995 10999 11027 11030 11047 11052		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65565656566666666666666666666666666666		1	Oltimo R R R R R R R P P P P P P P P
<u> НИНИНИНИНИНИНИНИНИНИ</u>	3761 3773 3788 3797 3801 4530 4540 4851 4965 4977 5120 5531 5533 5538 5543 5688 5799 6401 6573 6694 6801 6815 7421	3774 3793 3900 4532 4541 4900 4978 5121 5535 5540 5548 5800 6450 6574 6695		66 66 66 67 67 64 64 64 65 66 67 67 68 66 64 65 66 66 67 67 67 67 68 66 61 66 61 66 61 66 61 66 61 66 61 61	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 66 67 57 64 64 64 64 69 67 59 66 61 61 65	US P P	<u> НИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИН</u>	11074 11079 11082 11094 11701 12035 12040 12052 12059 12061 12158 12167 12205 12214 12216 12231 12236 12284 12288 12294 12322 12346 12349	11080 11091 11096 11800 12038 12160 12168 12208 12217 12285			66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US

-	Numero de	i titoli	. i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	180	G	Numero de	i titoli	j	Dat lla (l tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	167
Serie	dal	al		imbo	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorti = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	nita itolo atto	Ultimo sorto = US
		<u> </u>	a	M	▲.	м	A			-		G 	<u>м</u>	Ā	<u>м</u>	<u>A</u>	
	12358 12363 12384 12823 12830 12882 12888 12962 13006 13009 13029 13065 13069 13114 13204 13210 13233 13310 13327 13339 13501 13567 13578 13591 13567 13578 13591 14073 14403 14432 14446 14490	12825 12883 12891 12963 13007 13115 13115 13580 13596 13900 14300 14379 14433 14447 14493		M	65 65 66 66 54 59 61 61 61 65 55 56 22 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	M 777777777777777777777777777777777777	65 65 65 66 66 66 65 66 61 61 61 61 61 61 65 65 65 65 66 65 66 65 66 66 67 67 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	PP P US US	НИННИНИНИЦИИЛИГИИ ТИТЕТИ ТЕТЕТИТЕТИ ТЕТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТ	15545 15757 15951 16013 16211 16337 16339 16350 16352 16985 3301 3801 4851 6401 8108 9011 9083 10201 10901 11701 13544 13801 14201 14751 15105 15111 15144 15148 15951 1330 1354 1359	15546 15761 16000 16014 16216 16353 3350 3900 4900 6450 8200 9016 9085 10300 10995 11800 13900 14300 14800 15113 15146 15149 16000 1304 1332 1355	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 62 67 58 62 63 63 63 63 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	58 62 67 58 62 63 63 63 63 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US US
<u> НИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИ</u>	14490 14516 14551 14560 14562 14569 14593 14602 14614 14632 14660 14677 14686 14706 14751 14874 14879 14886 14931 14994 15117 15132 15144 15165 15180 15187 15180 15187 15199 15201 15215 15225 15247 15285 15331 15340 15345	1453 14522 14553 14570 14605 14605 14880 14875 14880 14896 14921 14995 15133 15145 15188 15200 15202 15217 15250 15332 15341			64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 65 65 65 65 65 64 64 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 62 62 62 62 62 62 65 65 65 65 65 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65			1368 1368 1386 1413 1428 1430 1433 1454 1460 1468 1613 1623 1627 1648 1654 1689 1691 1702 2132 2143 2149 2162 2168 2357 2364 2490 2601 2606 2622 2631 2662 2674 2691 2693 3133 3148 3156	1390 1414 1431 1434 1456 1463 1469 1615 1624 1651 1656 1692 2136 2147 2150 2166 2365			64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 6	

	Numero d	ei titoli	da	Dat lla q l tite	uale	Scad della cedol deve	lenza prima la che	teggio		Numero	dei titoli	da	Dat lla c I tit	a juale	Scae della cedo	lenza prima la che	imo sorteggio = US
Serie			e	stra imbo bilo	tto orsa-	al t	itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			6	stra	tto orsa-	deve ur al t	esser ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	М	A	estr M	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	М	A	esti	ratto	Ultimo = Prescriz
L	3301	3350	1	1	67	7	67	US	L	8365		1	1	66	7	66	
${f L}$	3402	3403	1	1	66	7	66		\mathbf{L}	. 8379	8384	1	1	66	7	66	
$_{ m L}$	$\begin{vmatrix} 3406 \\ 3409 \end{vmatrix}$	3411	1 1	1 1	66 66	7 7	66		L	8394 8399	8396 8400	1 1	1	66	7 7	66 66	
L L L L	3426	3427	1	1	66	7	66		L	8405	8406	1	1	59	7	59	
$\ddot{\mathbf{L}}$	3431 3703	3704	1	1 1	66 66	7 7	66 66		L	8446 8506		1 1	1	59 60	7 7	59	
\mathbf{L}	3715 3724	3717	1 1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	66 66		L L	$9013 \\ 9027$	9028	1	1	64	7	64	
L L L L	3734	3735	î	1	66	7	66		L	9085		1 1	1	64 64	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	64	
L T.	3757 3801	3900	1 1	1 1	66 67	7	66	US	L	9601 9657	9614	1	1 1	63 63	7 7	63 63	
${f L}$	3904	3905	1	1	60	7	60		L	9660	9663	1	1	63	. 7	63	
L L L	3924 4506	3927	1	1 1	60 66	7 7	60 66		LLL	$10100 \\ 10201$	10300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 67	7 7	61 67	US
L L	4526	4528	ļ	1	66	7	66	,.	L	10395		1	1	54	7	54	P
${f L}$	4533 4544	4536	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		L L	$10809 \\ 10827$	$10810 \\ 10828$	1	1 1	66 66	7	66 66	
L L L	4851 4952	4900 4957	1	1	67 57	7 7	67 57	US P	$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	10837 10841	10842	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
Ĺ	5027	5028	î	1	59	7	59	1	L	10853	10842	1	1	66	7	66	
$_{\mathbf{L}}^{\mathbf{L}}$	5108 5116	5120	1	1 1	64 64	7 7	64 64		L L	10859 10874		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
L L L	5141		1	1	64	7	64		L	10878		ı.	1	66	7	66	
${f L}$	5182 5213	5214	1	1 1	64 65	7 7	64		$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	10884 10891		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66	
$_{\mathbf{L}}^{\mathbf{L}}$	5263 5489	5265	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	65 56	7	65 56	P	L L	10901	10995	1	1	67	7	67	US
${f L}$	5501	5507	1	1	64	7	64		\mathbf{L}	10996 11002	11003	1	1	66 66	7 7	66 66	
$f L \ L$	5706 5720	5707	1	1 1	65 65	7	65 65		L	. 11007 11025	11012 11026	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66	
${f L}$	5733	0041	į	1	65	7	65		L	11033	11034	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} L \ L \ L \end{array}$	6240 6280	6241	1	1 1	61 61	7	61 61		L L	11055 11070	$11066 \\ 11072$	1	1	66 66	7	66 66	
$_{\mathbf{L}}^{\mathbf{L}}$	6401 6578	6450 6586	1 1	1	67 59	7	67 59	US	L	11078	11084	1	1	66	7	66	
${f L}$	6663	6665	1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66		L L	11096 11099	11097	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	66 66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66 66	
$_{ m L}^{ m L}$	6667 6678		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		L L	$\begin{array}{c} 11701 \\ 12201 \end{array}$	11800	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67 66	7 7	67 66	US
${f L}$	6683	6685	1	1	66	7	66		L	12208	12213	î	1	- 66	7	66	
f_L	6692 6833		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 61		L L	$egin{array}{c} 12228 \ 12236 \ \end{array}$	12229	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	66 66	
L L L	6836 6869		1	1	61 61	7	61		L	12243	12247	1	1	66	7	66	
\mathbf{E}	6894		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		L L	12250. 12284	12287	$\begin{bmatrix} \cdot 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
L L	7258 7414		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 65		$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$12290 \\ 12293$	12291	1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
L L	7424		î	1	65	7	65		L	12304		i	1	65	7	65	
L	7438 7452	7453	1	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		L L	12314 12319	12321	$\frac{1}{1}$	1 1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
\mathbf{L}	7465 7472	7468 7475	1	1 1	65 65	7 7	65 65		\mathbf{L}	12831	12832	1	1	66	7	66	i
L	7477	7478	1	1	65	7	65		L L	$13054 \\ 13071$	13072	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	61 61	7 7	61 61	
L L	7492 7548		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	65 63	7 7	65 63		f L	$\begin{array}{c} 13518 \\ 13562 \end{array}$	13567	$\frac{1}{1}$	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
L	7751		1	1	57	7	57	Ρ	L	13571	j	1	1	65	7	65	
L	7837 7882		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$		L L	$\begin{array}{c c} 13594 \\ 13801 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 13597 \\ 13900 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 67	US
L L	7900 7924		1	1	63 61	7	63		L	13901	13902	1	1	61	7	61	- ~
\mathbf{L}	7954	7957	1	1	60	7 7	61 60		$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \ \mathbf{L} \end{array}$	14048 14050		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 62 \\ 62 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
L	.8054 8108	8057 8200	1	1 1	65 67	7 7	65 67	US	f L	14052		1	1	62	7	62	
L	8301		1	1	66	7	66	OD	\mathbf{L}	$\begin{array}{c} 14069 \\ 14201 \end{array}$	14300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{bmatrix} 62 \\ 67 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 67 \end{array}$	US
L	8310 8319	8314	1 1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		$egin{array}{c c} \mathbf{L} & & \\ \mathbf{L} & & \\ \end{array}$	$14386 \\ 14434$	14436	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 65	
f L	8323 8331	8324	1	1	66	7	66		\mathbf{L}	14502	74400	1	1	64	7	64	
Ľ	8336	8333	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		\mathbf{L}	14533		1	1	64	7	64	

	Data Scadenza																
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	tuale' olo	della	prima a che	5		Numero dei	i titoli	_ i	Dai Ila o I tit estra	quale olo	Scao della cedo deve	lenza prima la che essere	no sorteggio = US rizione = P
Serie	dal				orsa-	un al t	ita.	no sc = 1 rizio	Serie	3.1	a1			orsa-	al t	ita itolo	no go
	aar	al .	-G	м	A	M	atto_	Ultimo sorta = US Prescrizione		dal	al	G	м		M	ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
<u></u>]	1			<u> </u>		 	 		· ·	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>, </u>	1
Т.	14812	14813	1	1	58	7	58		$_{ m M}$	8376		1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	14895		Î	1	62	7	62		M	8378		1	1	66	7	66	
\mathbf{L}	$14902 \\ 14908$	14903	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		M M	8390 8396		1	1	66	7	66 66	
L	15053	15072	1	i	59	7	59		M	8508		1	i	60	7	60	
Ĺ	15133	`	1	1	65	7	65		M	8640	8641	1	1	61	7	61	
LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	15161 15168	15162 15169	$\frac{1}{1}$	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 65		M M	9004 10002	10004	1	1 1	64 61	7	64 61	
Ľ	15175		1	1	65	7	65		\mathbf{M}	10007	10008	1	1	61	7	61	
Ţ.	15270	15272	1	1	60	$\frac{7}{7}$	60	:	M M	10027 10031	$10028 \\ 10032$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	61 61	7	61 61	
七十	15408 15951	16000	$\frac{1}{1}$	1	60 67	7	60 67	US	M	10037	10032	i	1	61	7	61	
$\overline{\mathbf{L}}$	16231		1	1	62	7	62		M	10096		1	1	61	7	61	
L	$16318 \\ 16701$	16704		1	63 63	$\frac{7}{7}$	63 63		M	$10098 \ 10201$	10300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 67	US
Ľ	16761	16762	î	î	63	7	63		M	10706	,	$\overline{1}$	1	60	7	60	CD
$ ilde{\mathbf{r}}$	17152	17153	1	1	63	7	63	i	M	10708	10709	I	1	60 60	$\frac{7}{7}$	60 60	
노	$17189 \\ 17222$	17190	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 58	$\frac{7}{7}$	63 58		M M	$10719 \\ 10736$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60	
$\mathbf{\tilde{M}}$	1603		î	1	66	7	66		M	10813		1	1	66	7	66	
M	1608 1610		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66 66		$f M \\ M$	10818 10830	10819 10831	$\frac{1}{1}$	1	66 66	7 7	66 66	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array} \mid$	1650		1	1	66	7	66		M	10835	10001	i	î	66	7	66	
\mathbf{M}	1657		1	1	66	7	66	i	M	10842		1	1	66	7	66	
M M	$\begin{array}{c} 1697 \\ 2107 \end{array}$	1698 2108	$\frac{1}{1}$	1	66	7 7	66 61		$egin{array}{c c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	10848 10865	10866	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
\mathbf{M}	2612	2100	ī	1	65	7	65		M	10868	10870	1	1	66	7	66	
\mathbf{M}	2651	2655	1	1	65	7	65		M M	$10878 \\ 10886$	10889	1	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	$2691 \\ 3124$		1 1	1	65	7 7	65 64		M	10901	10995	i	1 1	67	7	67	US
\mathbf{M}	3128	3129	1	1	64	7	64		\mathbf{M}	11005	11006	1	1	66	7	66	
M	3159 3173	3181	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64		M M	$\begin{array}{c c} 11009 \\ 11025 \end{array}$	$11014 \ 11026$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	3301	3350	i	i	67	7	67	US	\mathbf{M}	11028	11029	1	1	66	7	66	
\mathbf{M}	3408	}	1	1	66	7	66		M M	$11031 \\ 11033$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
M M	$3431 \\ 3447$	3449	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	. 66 66	7 7	66 66		M	11039		î	î	66	7	66	
\mathbf{M}	3490		1	1	66	7	66		M	11042	11043	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
M ·	3730 3738	3740	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66		M M	$\begin{array}{c c} 11051 \\ 11072 \end{array}$	11073	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	66	7	66	
M M	3759	3740	î	i	66	7	66		M	11076	11079	1	1	66	7	66	
M	3776	3779	1	1	66	7	66		M M	$11085 \ \ 11087 \ $	11088	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
M M	$\frac{3787}{3801}$	3900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 67	7 7	66 67	US	M	11701	11800	1	1	67	7	67	US
M	3906	3907	1	1	60	7	60		M	12002	12007	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	$\begin{array}{c c} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$	66 66	
M	$4511 \\ 4526$	4529	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66		M M	$12006 \\ 12038$	12039	1	i	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	4520 4537	4539	ī	î	66	7	66		M	12043	12045	1	1	66	7	66	
${f M}$	4851	4900	1	1	67	7	67	US	M M	$\begin{array}{c c} 12048 \\ 12052 \end{array}$	12053	1 1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
$f M \\ M$	5111 5531	5532	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64		M	12065	12000	1	1	66	7	66	
\mathbf{M}	5683		1	1	60	7	60		M	12073		1	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66	
M	$5734 \\ 6401$	5736 6450	1 1	1 1	65 67	7 7	65	us	M M	$egin{array}{c c} 12100 & \\ 12166 & \\ \end{array}$	12167	1	i	59	7	59	ı
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	6658	6661	1	î	66	7	66		\mathbf{M}	12189	12190	1	1	59	7	59	
M	6666	6667	1		66	7	66 66		M M	$\begin{array}{c c} 12214 \\ 12223 \end{array}$	12216	$\frac{1}{1}$	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
M	6671 6677	6678	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	1	M	12226	12227	1	ī	66	7	66	
$f M \ M$	7485	7486	1	1	65	7	65		M	12230		1	1	66	7 7	66 66	
${f M}$	7869	B015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63 61		M M	$egin{array}{c} 12240 \ 12243 \ \end{array}$		1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66	
$f M \ M$	7915 8052	7917 8054	1	1	65	7	65		M	12249		1	1	66	7	66	
${f M}$	8092]	1	1	65	7	65	TTC	M	$\begin{array}{c c}12295\\12299\end{array}$	12296	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	1
${f M}$	8108 8310	8200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	US	M M	12301	12305	1	1	65	7	65	
$f M \ M$	8310	8314	1	1	66	7	66		M	12334	12335	1	1	65	7 7	65	
${f M}$	8319	8320	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	1	M M	$egin{array}{c c} 12362 \\ 12390 \\ \hline \end{array}$	12392	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
\mathbf{M} \mathbf{M}	8334 8338	8341	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	1	M	12395	12396	Î	$ \bar{1} $	65	7	65	
.111.	0000		1	_			1	1.	1	l l		l	l	١	ł	i	1

	Serie Numero dei titoli Data della prima cedola che il titolo estratto è rimborsabile dal al Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto																
	Numero	dei titoli	dal il		uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	orteggio JS ne = P		Numero	dei titoli	.] :	Dat alla d il tit estra	a quale olo	Scar della cedo deve	lenza prima la che essere	timo sorteggio = US scrizione = P
Serie		01			orsa-	un al t	ita itolo	no sc = J	Serie	dal	27			orsa e	ur al t	ita itolo	oc so = T
	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dai	al	G	м	A	esti M	ratto A	Ultimo sorti = US Prescrizione
																	<u> </u>
M	12820	12823	1	1	66	7	66		M	16337		1	1	63	7	63	
$_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}}$	$\begin{array}{c} 12825 \\ 12828 \end{array}$	12832	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		M M	16339 . 16746	16747	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63	
${f M}$	12978		1	1	59	7	59		M	16752		1	1	63	7	63	
$_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}}$	13018 13501	13503	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$rac{1}{1}$	61 65	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	61 65	i	$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	16757 16764	16758 16765	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7 7	63 63	
${f M}$	13508	13509	1	1	65	7	65		\mathbf{M}	16783	16786	i	ı	63	7	63	
\mathbf{M}	13520	13525	1	1	65	7	65		M	16820	10000	1	1	58	7	58	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	13533 13570	13535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		M M	16832 16873	16833 16874	1 1	1 1	58 63	7 7	58 63	ļ
${f M}$	13588	13590	1	1	65	7	65		\mathbf{M}	16913		1	1	63	7	63	•
$f M \ M$	13593 13698	13594 13700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 58	7 7	65 58		$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	16931 16951	16935	1	1	63	7	63	
\mathbf{M}	13801	13900	i	i	67	7	67	us	\mathbf{M}	16983		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7 7	63 63	ļ
M	13926	13930	1	1	61	7	61	ľ	M	16994	16995	1	1	63	7	63	
$f M \ M$	13937 13945	13953		1	61 61	7	61		$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	17134 17154	17135	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7 7	63 63	
${f M}$	13984		1	1	61	7	61		\mathbf{M}	17159	17166	i	1	63	7	63	
$\mathbf{M} \\ \mathbf{M}$	14029 14039	14032	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 62	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	62 62		M M	17173 17176	ļ	1	1	63	7	63	
${f M}$	14042		i	1	62	7	62		\mathbf{M}	17180		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		63 63	7 7	63 63	
$f M \ M$	14044	14045		1	62	7	62		M	17290	17291	1	1	57	7	57	P
\mathbf{M}	14119 14201	14121 14300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 67	7	58 67	us	N N	1315 1341	1318	1	1	64 64	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 64	
\mathbf{M}	14333		1	1	64	7	64	0.0	N	1408	1409	1	1	64	7	64	
$f M \ M$	14352 14383		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64		N	1413 1415	1416	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64	
${f M}$	14407	14411	1	1	65	7	65		N	1419	1420	1.	i	64	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
$_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}}$	14414 14453	14416 14454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		N	1428	1431	1	1	64	7	64	
${f M}$	14471	14494		i	65	7	65		N	1490 1611	1495 1614	1	1	64 66	7 7	64 66	
$f M \ M$	14478	1	1	1	65	7	65	1	N	1622		1	1	66	7	66	
\mathbf{M}	14531 14535			1	64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		N N	1634 1643	1637	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66	
M	14538	14540	1	1	64	7	64		N	1664	1666	1	1	66	7	66	
$_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}}$	14542 14547		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$64 \\ 64$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		N N	1932 1936		1 1	1	59 59	$\frac{7}{7}$	59 59	
${f M}$	14551	14554	ì	1	64	7	64		N	2108		i	î	61	7	61	
$_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}}$	14575 14581	14576 14586	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7 7	64		N N	2126		1	1	61	7	61	
${f M}$	14590	14591	1	î	64	7	64		Ň	$2175 \\ 2188$	2189	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	61 61	
$f M \ M$	14603 14670	14679		1	63	7	63		N	2377		1	1	60	7	60	
${f M}$	14689	14078	, ,	1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		N N	3301 3801	3350 3900	1 1	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67 67	US US
$f M \ M$.	14750 14751	14000		1	58	7	58		N	4851	4900	1	1	67	7	67	US
\mathbf{M}	14832	14800 14833		1	67 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 58	US	N N	5236 5263	5265	1 1	1	65 65	7	65 65	
$f M \ M$	14861	14862	1	1	62	7	62		N	5274	0200	1	1	65	7	65	
\mathbf{M}	14879 14905	14882 14908		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		N N	5300 5724		1	1 1	65 65	7 7	65 65	
${f M}$	15115		I	1	65	7	65		N	5730		i	1	65	7	65	•
$f M \ M$	15123 15137	15138		1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		N N	6235	6450	1	1	61	$\frac{7}{2}$	61	***
${f M}$	15207			î	64	7	64		N	$\begin{array}{c c} 6401 \\ 6652 \end{array}$	6450	1 1	I 1	67 66	7 7	67 66	US
$f M \ M$	15226 15233	$\frac{15227}{15234}$		1	64	7	64		N	6660	6662	1	1	66	7	66	
${f M}$	15242	10204		1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		N N	6691 6811	6692	1 1	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 66 \\ 61 \end{bmatrix}$	7 7	66 61	
M	15245		1	I	64	7	64		N	7402		î	ī	65	7	65	
$f M \ M$	$15250 \\ 15268$	ľ			64	7 7	64 60		N N	7477 7524		1	1	65	7	65	
${f M}$	15280	ļ	1	1	60	7	60		N	7524 7527	7529	î	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$	7 7	63 63	
$f M \ M$	15314 15661				62	$\frac{7}{7}$	62		N.	7539	7540	1	1	63	7	63	•
\mathbf{M}	15672				$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		N N	7776 7836	7779	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	57 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 63	P
$f M \ M$	15685		1 1	1	62	7	62		N	7859		1	1	63	7	63	
\mathbf{M}	15741 15951	16000			$\begin{array}{c c}62\\67\end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 62 \\ 67 \end{bmatrix}$	us	N N	7873 7876	-	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
\mathbf{M}	16255		1 1	l	62	7	62	22	N [7929		1	1	61	7	61	
M	16309		1	L	63	7	63		N	7982	7983	1	1	60	7	60	

	Numero dei titoli Data Scadenza S							i									
	Numero de	i titoli	dalla il ti	quale tolo	della cedol	lenza prima a che essere	1 02		Numero de	i titoli	i.	l tit	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	e e	no = P
Serie	dal	al	estra è rimi bi	orsa-	un al t	ita.	no so = U rizion	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa-	al t	ita itolo	00 800 = U	Prescrizione
	dai		G M	A	M	atto A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dai		G	М	A	M	atto A	Ultimo =	Presc
AZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	8011 8068 8072 8087 8097 8108 8333 8345 8353 8374 8389 8427 8432 8434 8441 8446 8546 8628 9009 9011 9060 9066 9084 9087 9093 9626 10045 10055 10201 10827 10835 10839 10844 10856 10901 10906 11006 11011 11014 11017 11027 11041 11047 11050 11054 11062 11066 11071 11075 11075 11079 11092 11701 11954 11062 11066 11071 11075 11079 11092 11701 11954 11062 11066 11071 11075 11079 11092 11701 11954 12001 12013 12013 12013 12013 12013 12020 12	8013 8089 8100 8200 8336 8376 8442 8449 9061 9069 9085 9100 10056 10300 10836 10841 10847 10859 10874 10995 10997 11009 11015 11020 11036 11042 11068 11076 11083 11095 11095 11090 11015 11020 11036 11042	G M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65656565666666666666666666666666666666	M 777777777777777777777777777777777777	655 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US P	AZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	12292 12301 12342 12376 12379 12392 12396 12464 12822 12829 12897 12954 13019 13094 13316 13325 13529 13559 13588 13617 13633 13801 13917 13953 13957 13990 14013 14039 14098 14201 14469 14614 14751 15443 15665 15669 15704 15756 15933 15951 16181 16199 16207 16228 16347 16365 16367 16370	12347 12382 12393 12398 12465 12823 12830 13095 13327 13530 13560 13900 13954 13958 13991 14014 14100 14300 14473 14800 15128 15666 15674 15937 16000 16208 16242 16266 16273 16312 16348 16416			6655556655566649166665565656566666666666	M 777777777777777777777777777777777777	66556655666556666556666666666666666666	US	p.

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei titoli Data Scadenza della prima cedola che							19 A	1 1				Dat		Scad	lenza	0 A
Serie	Numero de	ei titoli	dali il es	la q tito strat	uale olo to	della cedol deve	prima	1 88 I	Serie	Numero d	lei titoli	i e	lla q l tit stra	uale olo tto	della cedol deve	prima a che essere	88 II
Dello	dal	al	èri	mbo bile		al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è r	imbe bile	orsa- e	al t	nita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione
	-		G	M.	A	M	A					G	M	A	м	A	Pre Cit
N	16833	16835	1	1	58	7	58		.0	7934		1	1	61	7	61	
N	$egin{array}{c c} 16844 & \\ 16856 & \\ \end{array}$	16857	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	58 63	7 7	58 63	1	0	7937 8011		1	1 1	61 65	7 7	61 65	
N N N	16861	16864	i	1	63	7	63		ŏ	8018	8019	Ì	i	65	7	65	
N	16900	1,000	1	1	63	7	63		0	8025	8027	1	1	65	7	65	
N	$16929 \\ 16951$	16930	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ I \end{array}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63 63		0	8030 8035	8031 8038	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65	
N	16953	1.00-0	1	1	63	7	63		0	8048		1	1	65	7	65	
N.	$16969 \\ 17159$	$16970 \\ 17160$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63 63			8108 8324	8200	1 1	1	67 66	7 7	67 66	US
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	17180		1	1	63	7	63		0	8328		1	1	66	7	66	
N	$17197 \\ 17228$	17198	1	1 1	63 58	7 7	63 58		0	8340 8360	8341	1	1	66 66	7	66 66	
·O	1338		î	1	64	7	64		0	8362		ī	1	66	7	66	
0	$\begin{array}{c c} 1385 \\ 1428 \end{array}$	1386	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$64 \\ 64$	7 7	64 64			8378 9009	8381	1 1	1 1	66 64	$\frac{7}{7}$	66	
·O	1485	1486	i	1	64	7	64		ŏ	9088		1	ì	64	7	64 64	
0	$\begin{array}{c c} 1601 \\ 1622 \end{array}$	1623	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66			9399		1	1	57	7	57	P
·O	1649	1650	1	i	66	7	66		0	9605 9607	9611	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	7 7	63 63	
0	1666 1668		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		0	9637	9638	1	1	63	7	63	
0	1684	1687	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66		0 0	$\begin{array}{c}9654\\10019\end{array}$	$\begin{array}{c} 9656 \\ 10022 \end{array}$	1	1 1	63 61	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 61 \end{array}$	
0	$\begin{array}{c c} 2098 \\ 2129 \end{array}$	2099	1	1	59 61	7	59		0	10027	10028	1	1	61	7	61	<u></u>
.0	2129	2153	1 1	1 1	61	7 7	61		0	$10138 \\ 10201$	$\begin{array}{c} 10142 \\ 10300 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{array}{c} 54 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 54 \\ 67 \end{array}$	$_{ m US}^{ m P}$
0	2322		1	1	54	7	54	P	0	10747	10748	1	1	60	7	60	0.0
0	$\begin{array}{c} 2375 \\ 2378 \end{array}$	2380	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60 60	7 7	60			$10829 \\ 10858$		$\begin{array}{c c} I \\ I \end{array}$	1	66 66	7 7	66 66	
0	2637 2681	2638	1	1	65	7	65		0	10893	10900	1	ī	66	7	66	***
.0	2689	2693	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65		0	10901 11006	10995	1 1	1 1	67 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66	US
0	2695 3301	3350	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	7	65	US	0	11011	11013	1	1	66	7	66	
•0	3428	5550	1	1	66	7 7	67 66	au	0 0	$11016 \\ 11026$	$11017 \\ 11027$	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
0	$ \begin{array}{c c} 3431 \\ 3435 \end{array} $		1 1	1	66 66	7	66		0	11038		1	1	66	7	66	
.0	3459		1	i	66	7 7	66 66		0 0	11051 11055	$\begin{array}{c} 11053 \\ 11056 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
0	3464 3469		1 1	1	66	$\frac{7}{7}$	66		0	11061		1	1	66	7	66	
·0	3492	3493	1	1	66 66	7 7	66 66		0 0	$11066 \\ 11074$	$11072 \\ 11076$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
0	$\begin{array}{c c} 3701 \\ 3713 \end{array}$	$egin{array}{c c} 3704 & \\ 3714 & \\ \end{array}$	1	1	66	7	66		0	11082	11083	1	1	66	7	66	TT0
.0	3731	3732	1	1	66 66	7 7	66 66	1	0 0	$\begin{array}{c} 11701 \\ 12011 \end{array}$	$11800 \\ 12014$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	67 66	US
0	3736 3775	3739	1	1 1	66 66	7	66		0	12020	12023	1	1	66	7	66	
0	3801	3900	1	i	67	7 7	66 67	US	0	$12030 \\ 12038$	$12033 \mid 12041 \mid$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
0	$\begin{array}{c c} 3913 \\ 4472 \end{array}$	3914	1 1	1	60	7 7	60		0	12067	12068	1	1	66	7	66	
ŏ	4501	i	i		66	7	60 66		0	$\begin{array}{c c} 12071 \\ 12083 \end{array}$	$egin{array}{c c} 12072 & & \\ 12084 & & \\ \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	66 66	
0	$\begin{array}{c c} 4506 \\ 4517 \end{array}$		1 1		66	7	66		0	12087	12088	1	1	66	7	66	
·0	4710				66 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 60		0	$12093 \\ 12237$	12095	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
0,	4803 4851	4900			60	$\frac{7}{7}$	60	TIC	0	12281	12283	1	1	66	7	66	
0	5120	4900			67 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 64	US	0	$12347 \\ 12371$	$egin{array}{c} 12350 \ 12375 \ \end{array}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
·O	5134 5140	5143			64	7	64		0	12379	120.0	1	1	65	7	65	
0	5170				64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		0	$egin{array}{c c} 12823 & \\ 13325 & \\ \end{array}$	13326	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 66 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$	
0	5192 5542	5194	1	1	64	7	64		0	13501		1	1	65	7	65	
0	5692		1	1	64 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 60		0	$\begin{array}{c} 13512 \\ 13533 \end{array}$	13513 13534	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
0	6401 6661		1	1	67	7	67	US	0	13709	1	1	1	59	7	59	T T()
0	6672				66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		0	1380I 14087	13900	1	1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 62 \end{array}$	US
0	6681 6685		1 .	1 1	66	7	66		0	14201	14300	1	1	67	7	67	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
0	7452	7453	1 1	1	66 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 65	Ī	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$14337 \\ 14356$	$14338 \\ 14358$		1	64 64	7 7	$egin{array}{c c} 64 & \\ 64 & \\ \end{array}$	
.0	7848				63	7	63	l	ŏ	14430			î	65	7	65	

Serie	Numero d	ei titoli	i e	l tito strat imbo	uale olo cto orsa-		lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Dioconiriono - D		Numero d	lei titoli	dall il es è ri	tite tra: mbe	a luale olo tto orsa-	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione = P	<u> </u>
	dal	al		bile	ı .	estr	atto	Ultimo		dal	al		bile	ſ		1	Ultimo = Prescriz	Test
			G	<u>M</u>	A	M	A		<u> </u>			G-	М	A .	M	A	_ D 년	-
0 0 0	14439 14448 14461	14449	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		P P P	28938 29401 29879	29500 29897	1	1 1 1	65 67 67	7 7	65 67 67	US US	
0	14484 14501	14500 14503	1	1	65 64	7 7	65 64		P Q	33501 17358	33600 17359	1	1 I	67 66	7 7	67 66	US.	
0 0	$egin{array}{c} 14537 \ 14577 \ 14621 \ \end{array}$	14538 14580 14624	1 1 1	1 1 1	64 64 63	7 7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \\ 63 \end{array}$		Q Q Q	17375 17401 17506	17500	1	1 1 1	66 67 59	777	66 67 59	US-	
0	14654 14751	14658 14800	1 1	1	63 67	7 7	63 67	us	Q	17517 17520	17518	1	î 1	59 59	7 7	59 59		
0	15101 15124	15103	1	1 1	65 65	7	65 65		Q	17776 17898	17899	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$		
0 0 0	15127 15173 15177	15175 15178	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		Q Q Q	18028 18100 , 18140	18030	1	1 1. 1	65 65 61	7 7 .7	65 65 61		
0	15190 15329	10170	1	1	65 62	7	65 62		Q Q	18357 18401	18450	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 67	7 7	63 67	US	
0	15559 15647	15562 15648	1	1	56 55	7	56 55	P P	Q	18654 19001	18658 19100	1	1	63 67	7 7	63 67	US	
0 0 0	15657 15667 15789	15658 15668	1 1 1	1 1 1	62 62 62	7 7 7	62 62 62		Q Q Q	19201 19395 19399	19300	1	1 1 1	67 55 55	7 7 7	67 55 55	US P	
0	15796 15951	16000	1 1	1 1	62 67	7 7	62 67	us	Q Q	19405 19408	19409	1	î 1	66 66	777	66 66	•	
0	$16048 \\ 16202$		1 1.	1	58 62	7 7	58 62		Q Q	19416 19437	19425	1 1	1	66 66	7 7	66 66		
0	16212 16379	10400	1 1	1 1	62 56 55	7 7 7	62 56 55	P	QQQ	19452 19463 19485	$\begin{array}{c} 19453 \\ 19465 \\ 19486 \end{array}$	1	1 1 1	66 66	7 7 7	66 66		
0 0 0	16415 16714 16776	$16422 \\ 16716$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63	r	Q Q	19489 19505	19506	1 1	î I	66	7 7	66 61		
0	16853 16879		Ī	1	63 63	7 7	63 63		$\left \begin{array}{c} Q \\ Q \end{array}\right $	19509 20182	19511 20183	1	1	61 62	7 7	61 62		
0	16921 16946	16930		1 1	63	. 7	63		Q	20189 20221 20402	20222 20403	1	1 1 1	62 60 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 60 66		
0 0 0	16950 16976 16979	16984	1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	63 63 63	7 7 7	63 63 63		Q	20402 20413 20421	20414 20427	1	1	66 66	77	66 66		
0	16989 17106	10004	1 1	1	63 63	7 7	63 63		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20448 20462	$20449 \\ 20465$	1 1	1	66 66	7	66 66		
0	17108 17115	17110	1 1	1	63 63	7 7	63		Q	20471 20477	20474 20480	1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66	•	
0 0 0	17129 17135 17149	17137 17151	1 1	1 1 1	63 63 63	7 7 7	63 63 63		QQQ	$egin{array}{c} 20488 \ 20490 \ 20510 \ \end{array}$	$20500 \\ 20523$	1	1 1	66 62	7 7	66 62		
0	17156 17163	17158 17166		$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 63		Q Q Q Q	20526 20529	22712	1	1	62 62	7 7	62 62		
0	17177 17190	•	1 1	1 1	63 63	7 7	63		Q	20546 20554 20583	20549 20585	1	1 1 1	62 62 62	7 7 7	$62 \\ 62 \\ 62$		
P	17215 17305 17315	17312 17318	1 1 1 1	1 1 1	58 66 66	7 7 7	58 66 66		Q Q Q	20597 20717	20720	1	ī 1	62 63	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 63 \end{array}$		
P P	17320 17338	17339			66 66	7	66 66		Q	$20739 \\ 20743$	20740 20744	1	1	63 63	7 7	63 63		
P P	17347 17401	17348 17500	1	1 1	66	7	66	US		$\begin{array}{c c} 21511 \\ 21580 \\ 22418 \end{array}$	21513	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	l I l	$62 \\ 62 \\ 64$	7 7 7	62 62 64		
O P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	18401 19001 • 19201	18450 19100 19300		$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	67 67 67	7 7 7	67 67 67	US	Q	$22431 \\ 22501$	22600	1 1	î 1	64 67	7	64 67	us:	;
P P	$egin{array}{c} 19201 \ 22501 \ 24601 \ \end{array}$	$22600 \\ 24700$	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	US US	Q Q	$egin{array}{c} 23215 \ 24114 \ \end{array}$	$23216 \\ 24115$	1 1	1	60	7 7	66		
P P	$25754 \\ 26908$	$25800 \\ 26917$	1	1 1	67 63	7 7	67 63	US	$\left \begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right $	$egin{array}{c c} 24122 & \\ 24145 & \\ 24150 & \\ \end{array}$	24151	1 1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66		
P P	27190 28511	27191 28512 28846	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	65 66 67	7 7 7	65 66 67	us	Q Q Q	$ \begin{array}{c c} 24180 \\ 24189 \\ 24601 \end{array} $	24190 24700	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	1	66 67	7 7	66 67	·us	
P P P	$egin{array}{cccc} 28801 & & & \ 28848 & & \ & 28917 & & \ \end{array}$	$28900 \\ 28919$	1 1		67 65	7	67 65	ÜŠ	Q	$egin{array}{c c} 24703 & \\ 25754 & \\ \end{array}$	25800	1 1	1	61 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61 67	us	<u>;</u> ;
P	28934	28935	1	1	65	7	· 65		Q	25826	25827	1	1	66	7	66		

	Numero d	lei titoli	dalla il	oata a qu titol	ale o	Scad della cedol	enza prima a che	timo sorteggio = US serizione = P		Numero d	ei titoli	i	l tit	juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che	
Serie	dal	al	rir	ratt nbor bile	sa-	un al ti estr	ita itolo atto	timo so = U	Serie	dal	al	èr	stra imb bile	orsa-	al t	ıta	os omi:
	<u> </u>		G	M	A	M.	A					G I	м	A	м	A	
<i>გგენებებებებებებებებებებებებებებებებებებ</i>	25893 25916 25955 25960 25964 25974 25983 26319 26337 26476 26564 26568 26570 26584 26590 26606 26646 26757 26711 26911 26911 26917 26923 26926 26946 27038 27057 27113 27115 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27455 27445 27460 27465 27535 27652 27688 27730 27750 27873 28093 28093 28093 28093 28093 28093	25896 25918 25956 25965 25979 25984 26320 26477 26566 26647 26659 26768 27039 27058 27117 27160 27269 27412 27438 27438 27446 27456 27461 27537		11111111111111111111111111111111111111				H H H Prescrizione		29299 29401 29501 29721 29730 29733 29742 29750 29758 29765 29773 29814 29829 29979 29913 29922 29941 29972 29974 29985 29993 30413 30425 30457 30459 30485 30494 30626 30677 30709 30733 31015 31027 31059 31073 31082 31088 31460 32075 32168 32185 3239 32401 32406 32425 32436 32425 32436 32452 32436 32471 32480 32497 32501 32510 32513	29300 29500 29500 29743 29753 29760 29766 29784 29830 29897 29942 29986 30488 30627 30679 30710 31028 31060 31074 31083 31089 32076 32186 32407 32419 32437 32437		bile	∋ 	estr	100 attto A 6177666666666666666666666666666666666	Ultimo sorte
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	28515 28520 28530 28536 28550 28561 28566 28577 28801 28848 28951 28997 29231 29252 29292	28534 28569 28846 28900 28999 29293	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66 67 67 65 60 61 61	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 67 67 65 65 60	US US	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	32529 32606 32665 32668 32679 32683 32691 32695 32698 32703 32706 32771 32809 32854 32868	32607 32666 32670 32680 32696 32699 32704 32708			66 65 65 65 65 65 65 65 61 61 61 62 62	777777777777777777777777777777777777777	66 65 65 65 65 65 65 65 61 61 62 62 62	

	Numero · de	Numero dei titoli			a uale olo	della	a che	di l		Numero d	Numero dei titoli Data dalla quale il titolo estratto			a quale olo	della cedol	lenza prima a che	no sorteggio US rizione - P
Serle	dal	al	èr:	strat imbo bile	rsa-	al ti	ita.	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serio	dal	al	9 1	imb bile		esti	atto	Ultimo sorte - US Prescrizione
	<u></u>		G	М	A	M	<u>A</u>		<u> </u>	. [G	М	A 	M	A	P A
					_			,									
Q R R R	33008 33501	33009 33600	1 1	1	$\frac{63}{67}$	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 67 \end{array}$	US	$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{array}{c} 22089 \\ 22501 \end{array}$	$22090 \\ 22600$	1 1	1 1	57 67	7 7	57 67	US
${ ilde{\mathbf{R}}}$	17347	17348	1	1	66	7	66		\mathbf{R}	22946	22948	ī	1	58	7	58	, ,
R	17358 17366	17359 17367	1 1	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66		R	23065	23067	1	1	59 66	7	59 66	1
R	17376	17307	1	i	66	7	66 66		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{array}{c} 24110 \\ 24113 \end{array}$		1	1	66	7 7	66	
\mathbf{R}	17383	17387	1	1	66	7	66		\mathbf{R}	24117		1	1	66	7	66	
R R R	17389 17395	17398	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66 ·	7 7	66 66		$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$egin{array}{c} 24126 \ 24131 \ \end{array}$	24132	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
R	17400		î	1	66	7	66		\mathbf{R}	24144	24145	ī	1	66	7	66	
$^{ m R}$	$\begin{array}{c} 17401 \\ 17512 \end{array}$	17500		1	67 59	7 7	67 59	US	$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$24171 \\ 24206$		1 1	1 1	66 60	7 7	66 60	
${f R}$	17532		1 1	1	59	7	59 59		R	24206	24700	i	1	67	7	67	US
$_{ m R}$	17621	17622	1	1	61	7	61		${f R}$	24733	05050	ļ	1	61	7	61	
$^{ m R}$	$\begin{array}{c c} 17645 \\ 17691 \end{array}$	$17648 \\ 17692$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7 7	61 61		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$25351 \\ 25512$	25353	1 1	1 1	59 60	7 7	59 60	
${f R}$	17696		1	1	61	7	61		R	25645	25648	1	1	63	7	63	
$_{ m R}$	$oxed{17717} \ 17903$	17720	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 64 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$25754 \\ 25839$	25800	1 1	1 1	67 66	7 7	67 66	US
${f R}$	17921		1	1	64	7	64	1	\mathbf{R}	25934		î	1	65	7	65	
$_{ m R}$	$17946 \\ 17962$	17947 17963	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64 64		R R	$25975 \\ 25982$		1	1 1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
${f R}$	17983		î	1 1	64	7	64		\mathbf{R}	. 25986		î	1	65	7	65	
\mathbf{R}	18010	18014 18028	1	1 1	65	7	65		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	25996 26000	25997	$\frac{1}{1}$	1 1	65 65	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	65 65	
$_{ m R}$	$18025 \\ 18030$	18028	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7 7	65 65		R	26204		1	i	60	7	60	
${f R}$	18050		1	1	65	7	65		\mathbf{R}	26318	26319	1	1	64	7	64	
$_{ m R}$	18056 18061		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 65		R R	$26365 \\ 26544$	26366 26547	1	$\frac{1}{1}$	64 64	7 7	$64 \mid 64 \mid$	
${f R}$	18067	18068	1	1	65	7	65		\mathbf{R}	26549	26555	1	1	64	7	64	
$_{ m R}$	18089 18142	18090 18143	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65 61		$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$26570 \\ 26575$	26576	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	64 64	
R R	18154	10140	1	i	61	7	61		\mathbf{R}	26579	26580	1	1	64	7	64	
\mathbf{R}	18346		1	1	63	7	63 63		R R	26584 26609		1	1	64 65	7 7	64 65	
$_{ m R}$	18354 18390		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63		\mathbf{R}	26622		i	1	65	7	65	
${f R}$	18395	10400	1	1	63	7	63		R	26630	26633	1 1	1	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65	
$_{ m R}$	18398 18401	18400 18450	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 67	7	63 67	us	$egin{array}{c} { m R} \\ { m R} \end{array}$	26656 26664	26665	i	i	65	7	65	
${f R}$	19001	19100	1	1	67	7	67	US	\mathbf{R}	26672	26673	1	1	65	7	65	
$_{ m R}$	$19201 \\ 19432$	19300	1 1	1 1	67 66	7	66	US	R R	26676 26684	26679 26687	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 65	
${f R}$	19438	19439	î	1	66	7	66		\mathbf{R}	26913		1	1	63	7	63	
\mathbf{R}	$19442 \\ 19465$	19443 19469		$\frac{1}{1}$	66	7	66		$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$26997 \ 27003$	•	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 63	7	58 63	
$rac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	19483	19484	î	Î.	66	7	66		\mathbf{R}	27006		1	1	63	7	63	
${f R}$	19945	19949	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 27031 \\ 27086 \end{bmatrix}$	27032	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 63	
$^{ m R}$	19948 19965	19949	1	1	64	7	64		\mathbf{R}	27090	27099	1	1	63	7	63	
${f R}$	19999	20000		1	64	7	64 62		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	27117 27171		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 65	
$_{ m R}$	20131 20174	20132 20175		1 1	62	7 7	$\begin{vmatrix} 62 \\ 62 \end{vmatrix}$		${ m R}$	27181		1	î	65	7	65	
${f R}$	20195		1	1	62	7	62		\mathbf{R}	27186	27187	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\frac{7}{7}$	65	
$_{ m R}$	20198 20217	20218	1	1	$\begin{vmatrix} 62 \\ 60 \end{vmatrix}$	7	62 60		${f R}$	27189 27403	27404	i	li	62	7	62	
$\overset{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	20231		1	1	60	7	60	1	\mathbf{R}	27417	27418	1	1	62	7	62	
${f R}$	20234	20237 20410			60 66		60		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	27440 27460	$27444 \\ 27461$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62	
$_{ m R}$	20409 20417		1	1	66	7	66		\mathbf{R}	27851	:= :-3-	1	1	59	7	59	
${f R}$	20421	20424			66		66		R R	28291 28502	28503	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		60		60	
${}^{ackslash}_{\mathbf{R}}$	20427 20449			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		66		\mathbf{R}	28515	28517	1] 1	66	7	66	
${f R}$	20451	.	1	1	66	7	66		\mathbf{R}	28520	28521 28846	1					
$rac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	20468	20470	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 62 \end{array}$		66		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	28801 28848	28900	1	- 1	67	7	67	US
${f R}$	$20553 \ 20731$	20734	. 1	1	63	7	63	;]	\mathbf{R}	28917	28918	1	1	65	7	65	;
${f R}$	20743	20746					1 -		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	28947 28952			I -	1			
$_{ m R}^{ m R}$	21552 21569	21574	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$						R	28981	28984		1				

													_				
	Numero	dei titoli	_ :	Datalla of the control of the contro	ta quale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere	no sorteggio = US rizione = P		Numero	dei titoli	da	Dat lla q ll tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US Ione = P
Serie	3-1	-1			orsa- e	al t	ita itolo	no 80 = 1	Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	al ti		no se = 1 rizio
	dal	a.l	-G	м	A	M	atto_	Ultimo sort = US Prescrizione		dai	aı	G	M	A	M	atto A	Ultimo sort = US Prescrizione
•	1	!	!	<u> </u>	<u> </u>	1	 	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u> 	 		'	<u> </u>	<u> </u>
${ m R}$	28998	29000	,	1	65	7	65		s	20735		1	1	63	7	63	
${f R}$	29212	29215	1	1	60	7	60		S	21512	21513	1	1	62	7	62	
\mathbf{R}	29240		1	1	60	7	60		S	21526	21531	1	1	62	7	62	ľ
$_{ m R}^{ m R}$	29278 29295	29298			61	$\frac{7}{7}$	61		S S	$21597 \\ 22501$	$21599 \\ 22600$	1	1 1	62	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	62 67	US
$\overset{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	29401	29500	li	li	67	7	67	US	Š	22928	22929	î	i	58	7	58	U.S.
${f R}$	29717	29720	1	1	66	7	66		S	23851		1	1	58	7	58	1
\mathbf{R}	29747	20704	1	1	66	7	66		S	24114	24116	1]·	66	7	66	
\mathbf{R}	29785 29789	29786 29790	1 1	1 1	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		S	24138 24148	$24141 \\ 24149$		1	66	7 7	66	
$_{ m R}$	29794	20100	1	1	66	7	66		ŝ	24156	24157	Î	1	66	7	66	
${f R}$	29813		1	1	63	7	63		S	24159	24162	1	1	66	7	66	
\mathbf{R}	29824	20000	1	1	63	7	63		S	24185	24188	1	1	66	7	66	
$_{ m R}$	29837 29879	29838 29897	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 67	7	63	US	S	$egin{array}{c} 24192 \ 24234 \ \end{array}$	24193	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 60	7 7	66 60	
$\overset{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	29939	29940	1	î	64	7	64		S	24237	24239	î	î	60	7	60	
${f R}$	29951	29952	1	1	64	7	64	ľ	S	24601	24700	1	1	67	7	67	US
$^{ m R}$	29963 29975			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64		S S	$25391 \ 25395$	$25392 \\ 25397$	1	$\frac{1}{1}$	59 59	$\frac{7}{7}$	59 59	
${f \hat{R}}$	30429	30432		1	65	7	65		S	25533	20091	i	î	60	7	60	
${f R}$	30467		1	1	65	7	65		S	25540	25543	1	1	60	7	60	
$_{ m R}$	30498	30500		1	65	$\frac{7}{7}$	65		S	25606	25609	1	1	63	7	63	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	30713 30729		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		63	7	63		S	$25618 \ 25621$	$25619 \\ 25622$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7 7	63 63	
${f R}$	30749	30751	Î	1	63	7	63	1	S	25635	25637	î	Î	63	7	63	
\mathbf{R}	30765	30766	1	1	63	7	63		S	25642	05054	1	1	63	7	63	
$_{ m R}$	31002 31069	31011	1	1 1	65	7 7	65		S	$25673 \\ 25684$	$25674 \\ 25685$	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7 7	63 63	
${f R}$	31076	31080	î	î	65	7	65		S	25690	20000	i	ī	63	7	63	
\mathbf{R}	31121	31122	1	1	59	7	59		S	25699	2 - 2 - 2	1	1	63	7	63	TT(*)
${f R}$	$31895 \\ 32407$	31896 32409		1 1	56 66	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	56 66	P	S	$25754 \ 25828$	$25800 \\ 25829$	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 66	$\frac{7}{7}$	67 66	US
R R R	32478	32481	li	i	66	7	66		S	$\begin{array}{c} 25025 \\ 27041 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25829 \\ 27042 \end{array}$	î	i	63	7	63	
\mathbf{R}	32489	32490	1	1	66	7	-66		S	27047	27049	1	1	63	7	63	
$^{ m R}$	$\frac{32501}{32508}$	32509	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		S	$27101 \\ 27154$	27157	1	1	65 65	7 7	65 65	
R R R	32547	32509	li	i	66	7	66		S	$\begin{array}{c} 27154 \\ 27162 \end{array}$	27107	1 1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65	7	65	
${f R}$	32618	32623	1	1	65	7	65		S	27719		1	1	59	7	59	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	$32643 \\ 32674$		l I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65		SS	27744	27746	1	1	59	7	59 59	
${f R}$	32807		i	1	62	7	62		S	$\left.\begin{array}{c}28056\\28510\end{array}\right $	$28059 \\ 28514$	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	59 66	7	66	
${f R}$	32829	32833	1	1	62	7	62		S	28517	28518	ī	1	66	7	66	
$_{ m R}$	33044 33343	33045 33346	1		63 63	7	63 63		S	28801	28846	ļ	1	67	7	67	US US
$^{ m R}$	33501	33600	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67	7 7	67	us	SS	$28848 \\ 28958$	$28900 \\ 28959$	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 65	7 7	67 65	06
	17329	17343	Ĩ	Ī	66	7	66	}		29401	29500	ī	î	67	7	67	US
S	17401	17500	1	1	67	7	67	US	888	29809	2000=	1	1	63	7	63	us
Š	$17702 \\ 17722$	17703 17723	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		S.	$\begin{array}{c} 29879 \\ 29980 \end{array}$	29897	1 1	1	67 64	7 7	67 64	00
S	17964	17965	Ī	1	64	7	64		S	32031	32040	i	î	66	7	66	
a a a a a a a a a a a a a	18033	18034	1	1	65	7	65		S.	32067	32068	1	1	66	7	66	
8	$18048 \\ 18234$	18235	1	i	65 57	7	65 57	\mathbf{P}	SO	$\frac{32082}{32093}$	$\frac{32087}{32100}$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66	
S	18301	10100	ī	î	63	7	63	_	S	32435	32439	i	i	66	7	66	
S	18318	10004	1	1	63	7	63		S	32460		1	1	66	7	66	
S S	$oxed{18335} oxed{18386}$	18336	1	$\frac{1}{1}$	63 63	7	63 63		SS	$\frac{32476}{32489}$	$\frac{32477}{32492}$	1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66 66	
$\widetilde{\mathbf{S}}$	18401	18450	i	ī	67	7	67	US	S	$\begin{array}{c} 32499 \\ 32499 \end{array}$	$\frac{32492}{32500}$	1	1	66	7	66	
\mathbf{s}	18605	18606	1	1	57	7	57	P	S	32510		1	1	66	7	66	
8	$18665 \\ 18672$	19675	1	1	63	7	63		S	32546	99550	1	1	66	7	66	
s s s	18672	$18675 \\ 18689$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$		S	$\frac{32549}{32601}$	32550	1 I	1 1	66 65	7	. 66 . 65	
S	19001	19100	î	1	67	7	67	US	S	32654	32666	1	i	65	7	65	
S	19201	19300	1	1	67	7	67	US	S	32695		1	1	65	7	65	
S S	$19420 \\ 19425$	19431	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		SS	$\frac{32808}{32894}$		1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	r
š	$\begin{array}{c} 19425 \\ 19435 \end{array}$	19491	1	1	66	7	66		S	32894	32900	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	62	7	62	
SSS	19491	00-11	1	1	66	7	66		S	33023	33024	1	ī	63	7	63	
8	20715	20716	1	1	63	7	63		S	33099		1	1	63	7	63	
ı			l	[ı I			۱ ا				ı		1	l	J .

	Numero dei	titoli	j	l tito	uale olo	Sad della cedola deve	prima a che	gortegglo US Ione = P	_	Numero de	i titoli	i	l tit	ta quale olo	della cedol	lenza prima la che	timo sorteggio
Serie				strat imbe bile	orsa-	un al ti	ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie					tto orsa-	un al t	essere ita itolo	Ultimo sort
	dal	al				estra	atto	Ultimo = Prescrizi		dal	al		bil	e 	estr	atto	Ultimo
<u>l</u>			G	M	A	M	A					G.	M	<u> </u>	M	<u> </u>	<u> </u>
s	33501	33600	1	1	67	7	67	us	\mathbf{T}	26349		1	1	64	7	64	
S T	17401	17500	1	1	67	7	67	US	${f T}$	26432	26439	ļ	1	55	7	55	P
$f{T}$	17838 17877		1	1	64 64	7 7	64 64		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 26514 \\ 26543 \end{array}$	$26515 \\ 26546$	1 1	1	64	7 7	64 64	
$\dot{\mathbf{T}}$	17900		l i	î	64	7	64		†	26574	20040	i	i	64	7	64	l
$\hat{\mathbf{T}}$	18054	18058	î	ĩ	65	7	65		$\hat{\mathbf{T}}$	26634	26636	ī	ĺ	65	7	65	}
$\mathbf{\underline{T}}$	18060	18063	1	1	65	7	65		$\underline{\mathbf{T}}$	26644	26648	1	1	65	7	65	
T T T T T	18070	18071	1	1	65	$\frac{7}{7}$	65		T	26654	26677	1	1	65 65	7	65 65	
T	18080 18102	18081 18103	1 1	1 1	65 61	7	65 61	1	\mathbf{T}	$egin{array}{c c} 26682 \\ 26685 \\ \hline \end{array}$	26688	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	65	7	65	
$\dot{\mathbf{T}}$	18111	10100	î	î	61	7	61		$\ddot{f T}$	26690	20000	î	î	65	7	65	
$ar{ extbf{T}}$	18148		1	1	61	7	61		${f T}$	26692	26696	1	1	65	7	65	
\mathbf{T}	18248	18249	1	1	57	7	57	P	T	26703	26704	1	1	61	7	61	
T T T	18372	18382	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	63	7 7	63 63	1	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$26725 \\ 26909$		1 1	1	61 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 63	
T	18381 18401	18450	ΙŢ	1	67	7	67	US	$\dot{\mathbf{T}}$	27023		î	î.	63	7	63	
$\hat{\mathbf{T}}$	19001	19100	ī	Î	67	7	67	US	$\hat{\mathbf{T}}$	27088	.27094	$\bar{1}$	1	63	7	63	
\mathbf{T}	19201	19300	1	1	67	7	67	US	\mathbf{T}	27136	0-100	1	1	65	7	65	
$\begin{bmatrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix}$	19405	19408	1	1	66	7	66		T	27168	27169	1 1	1 1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
T	$\begin{array}{c c} 19933 \\ 19992 \end{array}$	19934 19995	1	1	64	7	64	1	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 27178 \\ 27191 \end{array}$	27192	i	i	65	7	65	
T T	20110	20113	î	ī	62	7	62		$\hat{f T}$	27196	27197	ī	ī	65	7	65	
$ar{ extbf{T}}$	20150		1.	1	62	7	62		${f T}$	27254	27255	1	1	60	7	60	
$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	20208		1	1	60	7	60		T	27477	27482	1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
\mathbf{T}	20410	20453	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66	1	T	$27487 \\ 27505$	$27500 \ 27510$	1 1	1 1	58	7 7	58	
\mathbf{T}	$20452 \\ 20549$	20400	î	i	62	7	62		$\hat{\mathbf{T}}$	27750	2,010	Î	î	59	7	59	
$\hat{\mathbf{T}}$	21285	21286	1	1	58	7	58		\mathbf{T}	27890		1	1	59	7	59	
T T	21292		1	1	58	7	58		T	28062	99070	1	l	59 59	7 7	59 59	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	21540	21550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	62 62		T	28069 28284	28070	1	1	60	7	60	
	21549 21554	21000	i	1	62	7	62		Ť	28506		ī	î	66	7	66	
$ar{f T}$	22418		ī	1	64	7	64		T	28522	28523	1	ĺ	66	7	66	
\mathbf{T}	22441		1	1	64	7	64		T	28535	28540	1	1	66	$\frac{7}{7}$	66 66	
T	22488	99400	1	1	.64	7 7	64 67	us	T	28544 28561	28545 28564	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1.	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	
T	$\begin{array}{c c} 22501 \\ 24103 \end{array}$	22600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	66	0.5	$\dot{\mathbf{T}}$	28577	28580	î	ī	.66	7	66	
$\dot{f au}$	24114		l î	î	66	7	66		\mathbf{T}	28582		1	1	66	7	66	
$ar{\mathbf{T}}$	24122	24123	1	1	66	7	66		Ţ	28584	28587	I I	1	66	7	66	
T	24150	947.00	1	1	66	7	66		T	28592 28801	28596 28846	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 67	us
T	$\begin{array}{c c} 24159 \\ 24172 \end{array}$	24160	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66		Ť	28847	20040	$ \hat{1} $	î	58	7	58	
т	24377		î	i	55	7	55	P	$\hat{\mathbf{T}}$	28848	28900	1	1	67	7	67	US
$\hat{\mathbf{T}}$	24601	24700	1.	1	67	7	67	US	T	28918		1,	1	65	7	65 65	
T	24789	24791	1	1	61	7	61	P	$egin{array}{c c} \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf{T} & \mathbf{T} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 28924 \\ 28934 \end{array} $	28935	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	65	7 7	65	
T	$\begin{array}{c c} 25115 \\ 25319 \end{array}$	$25116 \\ 25320$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 65	$\frac{7}{7}$	57 65	1	+	28939	20000	ī	Î	65	7	65	
	25521	25524	î	l î	60	7	60		T	28956		1	1	65	7	65.	
$\hat{\mathbf{T}}$	25605	25606	1	1	63	7	63		T	28977	28981		1	65	7	65 65	
TTTTTT	25612	25614	1	1	63	7	63		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	28985 29260	28986	1 1	1 1	65 61	7	61	
T	$egin{array}{c c} 25618 & \\ 25627 & \\ \end{array}$	$25619 \\ 25628$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63		<u> </u>	29401	29500	1	î	67	7	67	US
T	25632	25634	1	î	63	7	63	1	\mathbf{T}	29675		1	1	60	7	60	
$\hat{f T}$	25637	25638	1	1	63	7	63		T	29719		1	1	66	7	66 66	
	25686	04200	1	1	63	7	63		T	29722		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66	
T	25754	25800	1	1	66	7	67		T	$ \begin{array}{c c} 29724 \\ 29726 \end{array} $		1	li	66	7	66	ŀ
T T	$25828 \ 25831$	$\begin{array}{c} 25829 \\ 25832 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		66		$\mathbf{\dot{T}}$	29731		1	1	66	7	66	
\mathbf{T}	25834	25835	1	î	66	7	66	_	\mathbf{T}	29743	29749	1	1	66	7	66	
\mathbf{T}	25863		1	1	57	7	57		T	29757	29758	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
\mathbf{T}	25881	25882	1	1	57	7	57 57		$\begin{array}{c c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$29760 \\ 29763$	29764		1	66		66	
T	25899	25910		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7 7	65		$ \dot{\mathbf{T}} $	29766	23.01	1	ĺ	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$25908 \ 25962 \ $	2091U	I	1	65		65		T.	29774		1	1	66		66	
Ť	25975	25976	li	ĺ	65	7	65		T	29785	29793		1	66			
\mathbf{T}	25979		1	1	65		65		T	$ \begin{array}{c c} 29879 \\ 29936 \end{array} $	29897 29937	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67			
\mathbf{T}	26199	0.001=		1	60		60		$\left \begin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	29936 29968	4990 l	1					
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 26316 \\ 26332 \end{array}$	$26317 \\ 26335$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64		64		🛧	29978		1	î			1	

5,50 % α FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli		ata quale	Scad della	lenza prima	ggio		Numero d	ei 'titoli	dal	Dat	a juale	della	lenza prima	ggio
Serie	dal	al	il t est è rin	ratto ratto oborsa-	cedol deve ur al t	la che essere nita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	Serie	dal	al	il e	l tite strat	olo tto orsa-	deve un al t	a che essere ita itolo atto	12, 1
			G 1	A D	М	A	Ulti	[]			G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz
T T T T	30438 30443 30466 30471 30478	30445	'1 1 1	1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65		ם ח ח ח	22501 23211 23222 23228 23858	22600 23225 23229 23861	1 1 1 1	1 1 1 1	67 60 60 60 58	7 7 7 7	67 60 60 60 58	US
T T T	30482 30492 30645 30673 30679	30483 30495 30649 30674	1 1 1 1	1 65 1 65 1 62 1 62 1 62	7 7 7 7	65 65 62 62 62		U U U	23916 23943 24132 24160 24282	23917 23946 24142 24162	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	56 56 66 66 64	7 7 7 7 7	56 56 66 66 64	P P
T T T T T	30701 30741 30764 30773 30785 30789	30711 30742 30765 30791		1 63 1 63 1 63 1 63 1 63	7 7 7 7 7	63 63 63 63 63		ט ט ט ט	24601 25542 25624 25669 25754 25916	24700 25671 25800 25917	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 60 63 63 67 65	7 7 7 7	67 60 63 63 67	us us
T T	31006 31014 31023 31034 31051 31057	31058		1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	7777777	65 65 65 65 65 65		ממממ	25916 25927 25973 25985 26209 26317 26330	25928 25928 26211 26318	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 60 64 64	7777777777	65 65 65 60 64 64	
TTTTTTTTT	31070 31072 31086 31090 31095 31098 31108	31073 31096 31100 31111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 59	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65 59		ט ט ט ט ט	26332 26334 26358 26368 26371 26396	26335 26359 26369	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 64 64 64 64	7 7 7 7 7	64 64 64 64 64 64	D
T T T T T	31122 32012 32016 32069 32090 32406	32013 32074 32098		1 59 1 66 1 66 1 66 1 66	7 7 7 7 7 7 7	59 66 66 66 66 66		ממממפט	26415 26532 26539 26546 26560 26569 26608	26542 26547 26563 26572	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	55 64 64 64 64 65	7 7 7 7 7 7 7 7	55 64 64 64 64 65	P
TTTTTTT	32420 32430 32435 32450 32486 32493 32500	32423 32431 32436 32489 32494	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 66 66 66 66 66		ַ ע ע ע	26612 26616 26632 26654 26687 26711 26743	26613 26633 26659	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 61 61	7 7 7 7 7	65 65 65 65 61 61	
TTTTTT	32524 32527 32533 32547 32614 32620 32627	32530 32539 32621	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 65 65 65	7 7 7 7 7	66 66 66 65 65		ם ש ש ש	26745 26794 26854 26983 27003 27031 27084	26795 26855 27004 27034 27086	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 60 55 58 63 63	7 7 7 7 7	61 60 55 58 63 63 63	P
TTTTTT	32646 32659 32734 32758 32768 32975 33235	32660 32769 32976 33236	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 61 61 61 59	7 7 7 7 7	65 65 61 61 61 .59 64		מממממ	27109 27142 27150 27178 27189 27256 27260	27116 27143 27180 27190 27257 27261	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 60	7 7 7 7 7	65 65 65 65 60 60	
T U U U U	33501 17301 17308 17316 17347 17386	33600 17317	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 66	7 7 7 7 7	67 66 66 66 66 66	US	מממממ	27263 27266 27276 27409 27424 27449	27279	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 60 60 62 62 62	7 7 7 7 7	60 60 60 62 62 62	
מממממ	17401 18401 19001 19201 22422 22449 22462	17500 18450 19100 19300 22423 22450 22463	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 64 64 64	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 64 64 64	US US US US	ם מ מ מ מ מ	27466 27500 27676 27725 28003 28011 28074	27468 27677 27726 28006	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	62 62 55 59 57 57 59	7777777	62 62 55 59 57 57 59	P P P

	Numero de	ei titoli	dal	tito	uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che			Numero de	i titoli	dal il	$_{ m tit}$	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	100
Serie	dal	al	èri	strat imbo bile м	rsa.		itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		tra mb bile	orsa-	al t	essert aita citolo catto	Ultimo sorto
ם מ מ	28115 28512 28542 28548	28116 28526	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	56 66 66	7 7 7	56 66 66 66	P	ט ט ט	32428 32456 32465 32482	32459	1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66	
<u>מ</u> שטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטט	28570 28576 28582 28588 28593 28599 28801 28848 28906	28574 28589 28846 28900 28910	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 67 67 65	7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 66 67 67 65	US US	מעטעטעט	32500 32523 32534 32614 32648 32658 32673 32699 32706	32659	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	66 66 65 65 65 65 65 65	
U U U U U	28919 28925 28946 28957 28980	28958	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65		U U U U	32782 33015 33070 33095 33430	33016 33096	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 63 63 63 59	7 7 7 7	61 63 63 63 59	
ם ט ט ט ט ט ט ט	28996 29401 29526 29666 29686	29500 29527 29668 29690	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 67 57 60 60	7 7 7 7 7	65 67 57 60 60	US. P	U V V V	33501 17332 17357 17361 17364	33600 17334 17358	1 1 1 1	1 1 1 1	67 66 66 66	7 7 7 7	67 66 66 66	US
U U U	29703 29720 29724 29731	29721 29725 29732	1 1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66 66		V V V	17369 17388 17393 17397	17376 17400 17500	1 1 1 1	1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 66 66 67	US
U U U U	29738 29740 29745 29763 29777	29747 29770 29779	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 66 66 66		V V V V	17401 17519 17803 17852 17864	17522 17855 17867	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	59 64 64 64	7 7 7	59 64 64 64	O.S
U U U U	29786 29797 29815 29836 29879	29816 29837 29897		1 1 1 1	66. 66 63 63 67	7 7 7 7	66 63 63 67	us	V V V V	17904 17912 17921 17947 17977	17913 17923 17949 17980	1 1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 64 64	7 7 7 7 7	64 64 64 64	
U U U U	29908 29921 29929 29946 29958	29922 29932 29950	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64 64		V V V V	18074 18366 18390 18401 18660	18077 18450 18664	1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 63 63 67 63	7 7 7 7	65 63 63 67 63	us
U U U	29961 29983 29987 29997	29984 29998	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 64	7 7 7	64 64 64 64		V V V V	18671 18682 19001 19201 19401	18673 18683 19100 19300	1 1 1 1	1 1 1 1	63 63 67 67 66	7 7 7 7	63 63 67 67 66	US US
ט ט ט ט	30406 30421 30444 30449 30465	30446 30458 30466	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65		V V V V	19423 19437 19455 19520	19424 19438 19456	1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 61	7 7 7 7 7	66 66 66 61 61	
ט ט ט ט	30469 30487 30497 30630 30740	30493 30741	1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 62 63	7 7 7 7	65 65 65 62 63		V V V V	19522 20416 20467 20493 20514	20417 20495 20517	1 1 1 1	1 1 1 1	61 66 66 66 62	7 7 7	66 66 66 62	
U U U	31006 31021 31061 31076	31024		Î 1 1 1.	65 65 65 65	7 7 7	65 65 65 65		V V V V	20733 20740 21578 22401 22427	20745 22428	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	63 62 64 64	7 7 7 7	63 63 62 64 64	
U U U U	32010 32012 32017 32028 32055	32035 32056		1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66		V V V	$\begin{array}{c c} 22432 \\ 22446 \\ 22451 \\ 22454 \\ \end{array}$	22434 22447 22452 22455	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64 64	
U U U	32094 32097 32415 32425	32095 32099 32420 32426	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7	66 66 66 66		V V V V	$\begin{array}{c c} 22460 \\ 22469 \\ 22477 \\ 22501 \end{array}$	22461 22482 22600	1 1 1 1 1	1 1 1	64 64 67	7 7 7	64 64 67	US

							_		ļ	_ _	`						
	Numero	dei titoli	dall il	Data la q tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 25 1	Ga-i-	Numero	dei titoli	i e	l tite stra	uale olo tto	della cedola deve	a che essere	sorteggio US ione = P
Serie	dal	al	è ri	mbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	no s = crizic	Serie	dal	al	èr	imb bile	orsa-	al ti		no s = 1 zrizio
			G	м	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]	G G	м	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
									,								,
\mathbf{v}	23724		1	1	61	.7	61		v	32850		1	1	62	7	62	
\mathbf{v}	$23740 \\ 24108$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 66	7	61 66		V	$32867 \\ 32966$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 59	7 7	62 59	
v	24118		i	i	66	7	66		v	$\begin{array}{c} 32900 \\ 32973 \end{array}$		1	1	£9	7	59	
\mathbf{v}	24137		1	1	66	7	66	!	V	33017	33018	1	1	63	7	63	
$\stackrel{f \nabla}{ m V}$	$24173 \\ 24601$	24700	1	$\frac{1}{1}$	66 67	7 7	66 67	US	V	33034 33041	33035	$\frac{1}{1}$	1 1	63	7 7	63 63	
${f v}$	24787		ī	1	61	7	61		V	33149	33150	1	1	60	7	60	1
V V	$25121 \\ 25320$	25122		1 1	57 65	7	57 65	P	V	$\frac{33273}{33282}$	33284	1	1	56	$\frac{7}{7}$	56	$_{ m P}^{ m P}$
v	25677	25678	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	63	7 7	63		l v	33322	33284	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 63	7 7	56 63	P
\mathbf{v}	25754	25800	1	1	67	7	67	US	V	33334	33335	1	1	63	7	63	
$\stackrel{ m V}{ m V}$	25918 26051			1 1	65 56	7 7	65 56	P	\mathbf{V}	$33501 \\ 17322$	33600	1 1	$\frac{1}{1}$	67 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66	US
V	26616	26617	î	1	65	7	65	*	\boldsymbol{Z}	17380		1.	î	66	7	66	
V	26633	26634		1	65	7	65		Z	17394		1	1	66	7	66	
$egin{v} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \\ \end{array}$	27551 27897	27552 27900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 59	7 7	56	P		17397 17399	17400		1	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{v}	28035	28036	1	1	57	7	57	P	\boldsymbol{Z}	17401	17500	1	1	67	7	67	US
$rac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	28543 28600		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66 66		Z	17631 17700		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7 7	61 61	
${f v}$	28801	28846	î	1	67	7	67	US	\mathbf{Z}	17729		1	1	62	7	62	
\mathbf{v}	28848	28900	1 1	1	67	7	67	us	\mathbf{Z}	17766	1=01=	1	1	62	7	62	
v	29401 29723	29500		1 1	67 66	7 7	67	US	Z	17914 17922	17917	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	
V	29728		î	ī	66	7	66		\mathbf{Z}	17984		i	i	64	7	64	
V V	29732 29758	29760	$\left \begin{array}{c} I \\ 1 \end{array}\right $	1 1	66	7	66 66		$egin{array}{c} Z \\ Z \end{array}$	18401 19001	18450 19100	1	1	67	7	67	US
V	29768		i	i	66	7	66		Z	19001	19300	1	1	67 67	7 7	67 67	US US
∇	29770	29771	1	Ţ	66	7	66		\mathbf{Z}	22501	22600	1	1	67	7	67	US
$\overset{\mathbf{V}}{\mathbf{v}}$	29777 29782	29780 29785	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66 66	1	$egin{array}{c} Z \\ Z \end{array}$	$24143 \\ 24156$. 24157	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
\mathbf{v}	29879	29897	$ \hat{\mathbf{i}} $	1	67	7	67	US	\mathbf{Z}	24168	24169	i	i	66	7	66	
$\stackrel{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	30401 30419	30408 30423	1 1	1	65	7	65		Z	24237	,	1	1	60	7	60	
. V	30470	30472	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65		Z	24281 24292	24293	1 1	1 1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	
\mathbf{v}	30497	30498	1 1	1	65	7	65		\mathbf{Z}	24601	24700	1	1	67	7	67	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
$\overset{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	31068 31073	31069 31074	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{Z} \\ \mathbf{Z} \end{array}$	$25322 \\ 25325$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{v}	31101	31102	1	1	59	7	59		\mathbf{Z}	25633	25634	i	i	63	7	63	
$\overset{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	31113 31118	31115	1	1	59	7	59		Z	25685	25000	1	1	63	7	63	TTC
\mathbf{v}	31135	}	1	1 1	59 59	7 7	59 59		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	25754 25894	25800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 57	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 57	US P
\mathbf{v}	32014	32015	Ī	1	66	7	66		\boldsymbol{Z}	25991		ī	1	65	7	65	_
$rac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	$32019 \\ 32032$		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	66 66	7 7	66 66		Z Z	26195 26217		1	1 1	60 60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	60 60	
∇	32037	32038	1	i	66	. 7	66	ľ	\mathbf{Z}	28801	28846	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	l	67	7	67	US
\mathbf{v}	$32041 \\ 32052$	32061	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66	7	66		\boldsymbol{Z}	28848	28900	Ī	1	67	7	67	US
\mathbf{v}	32052 32073	32074	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7	66 66	1	Z Z	29401 29716	29500 29717	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 66	08
V	32161	32163	1	1	57	7	57	\mathbf{P}	\mathbf{Z}	29720	20111	î	1	66	7	66	
V V	$32165 \\ 32174$	32166	1 1	1 1	57 57	7	57 57	P P	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$29730 \\ 29732$	29733	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66	
V	32401	32404	î	1	66	7	66	1	\ddot{z}	29789	29795	1	1	66	7	66	
V V	$32427 \\ 32433$		1 1	1	66	7	66		Z	29810		1	1	63	7	63	
v	32453	32459		1	66 66	7 7	66 66		Z	$29822 \\ 29879$	29897	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 67	us
V	32462	32463	1	1	66	7	66		\mathbf{Z}	29924	29926	i	1	64	7	64	
$\stackrel{\mathbf{V}}{\mathbf{v}}$	$32472 \\ 32479$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	ļ	Z Z	29960		1	1	64	7	64	
\mathbf{v}	32494	32496	$ \hat{i} $	i	66	7	66		Z	$29965 \\ 30402$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 65	$\frac{7}{7}$	64 65	
V	32526	32529	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ \bar{1} \end{bmatrix}$	1	66	7	66		\boldsymbol{Z}	30615	1	1	1	62	7	62	Ì
$\overset{\mathbf{V}}{\mathbf{v}}$	$32534 \\ 32548$	32535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	31007 31017		l	1 1	65 65	7	65 65	
\mathbf{v}	32617	32621	1	1	65	7	65		\mathbf{Z}	31063	31068	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7 7	65	
V	$\frac{32678}{32696}$	$\frac{32687}{32700}$	1	1	65	7	65		\mathbf{Z}	33501	33600	1	1	67	7	67	US
v	32696 32701	32700	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	65 61	7 7	65		AB AB	33817 33845	33818 33846	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 65	
V	32714	32715	$ \bar{1} $	ī	61	7	61		AB	34413	55040	i	i	66	7	66	
J		l			l	1	İ	1	j	j		[]	ļ			Į

	Numero d	ei titoli	i	l tito	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	1 42		Numero de	ei titoli	j	il tit	quale olo	della cedol	lenza prima la che essere	18-
rie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	un al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Seric	dal	al		estra rimb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo so
<u> </u>					<u></u> 		<u> </u>		[1			<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>
АВ	34486	34495	1	1	66	7	66		$_{ m AB}$	41649	41654	1	1	64	7	64	
AB	34500	02200	1	1	66	7	66		AB	41658	41661	1	1	64	7	64	ŀ
AB AB	$\frac{34815}{34852}$		1	1 1	65 65	7 7	65 65		AB AB	$\begin{array}{c c}41670\\41680\end{array}$	41678	$\frac{1}{1}$	1	64	7 7	64 64	
B	34884	34885	î	1	65	7	65		AB	41689	41692	1	1	64	7	64	
B B	34893 35317	34900 35318	1 1	1 1	65 65	7	65 65	·	AB AB	41694 41801	$\frac{41697}{41900}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 67	7 7	64 67	U
B	35328	55518	i	î	65	7	65		AB	42433	42434	1	1	64	7	64	
В	35343	05060	1	1	65	7	65		AB AB	$42476 \\ 42484$	$42479 \\ 42485$	1	1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
.В .В	35360 35395	35363 35396	1 1	1	65 65	7 7	65 65		AC	33812	33814	i	1	65	7	65	
$\mathbf{B} \mid$	35616	35618	1	1	63	7	63		AC	33816	33817	1	1	65	7	65 65	
B B	$\frac{36424}{36611}$	36427	1	1	66 66	7 7	66 66		AC AC	$\frac{33833}{34417}$	33834	1 1	1 1	65 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	!
В	36613	0001=	1	1	66	7	66		AC	34421		ļ	1	66	7	66	
B B	36616 36620	$36617 \\ 36621$	1	1 1	66 66	7	66 66	i i	AC AC	$\frac{34429}{34432}$		l	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
В	36624	36627	1	1	66	7	66		AC	34437	0.4.40	1	1	66	7	66	
B B	$\frac{36672}{36680}$	36676 36681	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66 66		AC AC	$\begin{array}{c} 34445 \\ 34460 \end{array}$	34446 34461	1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
В	36686	36688	Ĩ	1	66	7	66		AC	34469	,	1	1	66	7	66	
B B	$\frac{36690}{36692}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 66		AC AC	$\frac{34485}{34813}$		1 1	l l	66 65	7 7	66 65	
В	36700		1	1	66	7	66		AC	34831	34833	1	1	65	7	65	
B B	36910 36982	36913	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7 7	61 61	ļ	AC AC	35326 35332	35327 35333	1	1	65 65	7 7	65 65	
В	36984		î	1	61	7	61	ļ	AC	35337		1	1	65	7	65	
$\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{B}}$	$\frac{37005}{37019}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 63		AC AC	35353 35458	35461	1 1	$\frac{1}{1}$	65 62	$\frac{7}{7}$	65 62	
\mathbf{B}	37063	3,7065	î	ī	63	7	63		AC	35489	35492	1	1	62	7	62	
B B	37101 37103		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	61 61		AC AC	35500 35613		1	1	62 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 63	
В	37133	37134	î	1	61	7	61		AC	35662	35663	1	1	63	7	63 63	
.B .B	$\frac{37401}{37522}$	37500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 60	7 7	67 60	US	AC AC	35668 35676		1	1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63	
$\mathbf{B} \mid$	37674	37676	ī	1	64	7	64	ļ	AC	36420	36421	1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
В	37686 37880	37687 37887	1 1	1	64 66	7 7	64 66	!	AC AC	36428 36430		1	1 1	66 66	7	66	
\mathbf{B}	38001	38100	1	1	67	7	67	US	AC	36612		1	1	66	7	66 66	
В	38102 38140	$\frac{38104}{38149}$	1	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66		AC AC	36631 36638	36641	1 1	1 1	66 66	7 7	66	
B B	38152	38154	1	1	66	7	66		AC	37401	37500	1	1	67	7	67 64	U
B B	38162 38166	38175	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66		AC AC	$\frac{37691}{37895}$	$\frac{37694}{37900}$	1 1	$\frac{1}{1}$	64 66	7	66	
\mathbf{B}	38197		1	1.	66	7	66		AC	38001	38100	1	1 1	67 66	7 7	67 66	Ţ
В	38301 38404	38303	1	1	63	7 7	63 66		AC AC	38142 38148		1	i	66	7	66	
.B .B	38416		į	1	66	7	66		AC	38155	38215	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1	66 62	7 7	66 62	
.В В	38429 38801	38430 38900		1	66	7	66 67	US	AC AC	$\frac{38212}{38225}$	38226	1	1	62	7	62	
\mathbf{B}	39517	39518	1	1	60	7	60		AC	38301	38434		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 66	
B B	39533 39701	39800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 7	60 67	us	AC AC	38433 38436	38439	1	1	66	7	66	١,
В	39994	39996	1	1	62	7	62		AC	38801 38954	38900	1 1	1 1	67	7 7	67	1
B B	40631 40754		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 64	7 7	65 64		AC AC	38956		1	1	60	7	60	
\mathbf{B}	40804		Į	ĺ	61	7	61		AC	38972	38979 39800	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 67	7	60 67	,
В	40822 41006	41009	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	61 60	7	61 60		AC AC	3970I 40664	JJ000	1	1	65	7	65	
.В	41013	41021	1	1	60	7	60		AC	40667		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65	
.в	$41224 \\ 41235$	$\frac{41228}{41236}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65		AC AC	$\frac{40679}{40703}$		1	1	64	7	64	
B B	$\frac{41235}{41238}$		1	1	65	7	65		AC	40710	40713	1	1	64	7	64 64	
В	41242	41247	1 1		65	7	65 65		AC AC	$40730 \\ 40758$	40733	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64	1
.B .B	$\begin{array}{c} 41263 \\ 41281 \end{array}$		1	1	65	7	65		AC	41801	41900	1	1	67	7	67	'
\mathbf{B}	41295	41296 41615	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 64	7 7	65 64		AC AC	$egin{array}{c} 42437 \ 42485 \ \end{array}$	42441 42490	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64	1
AB AB	$rac{41612}{41629}$	$\begin{array}{c} 41615 \\ 41632 \end{array}$	1 1	1	64	7	64		AC	43587	43590			63	7	63	

Serie _	Numero de	i titoli	i i	Data la q l tito strat	uale olo to	Scad della cedola deve un	prima i che essere ita	เสีย	Serie	Numero d	ei titoli	i. e	l tite strat	uale olo	Scad della cedola deve un	prima i che essere ita	163
	dal	al	G	bile M		al ti estr M	tolo.	Ultimo sorta = US Prescrizione		dal	al	G	bile M		al ti estr m	tolo atto	Ultimo sort
AD AD	33824 34405	33825 34408	1 1	1	65 .66	7 7	65 66		AE AE	34464 34481	34467 34484	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
AD AD	34436 35681	35683	1	î	66 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 63		AE AE	34489 34492	01101	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 66	
AD AD	36110 36423	36111 36424	1	1	60 66	7 7	60 66		AE AE	34526 34689	34528 34690	1	1	59 58	7	59 58	
AD AD	36606 36641	00121	i	Î 1	66 66	7	66 66		AE AE	34823 34835	34824	į	1 1	65 65	7 7	65 65	
AD	36674		1	1	66	7	66		AE	34862		į	1	65	7	65	
AD AD	36676 36678	36683	1	1	66 66	7	66 66		AE AE	34864 34866		1	1	65 65	7 7	65 65	}
AD AD	$\frac{37163}{37182}$	$\frac{37168}{37185}$	1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		AE AE	35094 35306	35095 35309	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 65	7 7	58 65	
AD AD	37401 38001	37500 38100	1 1	1	67 67	7 7	67 67	US US	AE AE	35315 35323	35316 35326	1	1	65 65	7 7	65 65	
AD AD	38801 38952	38900 38953	l 1	1 1	67 60	7 7	67 60	ŬŜ`	AE AE	35366 35473	35367 35474	1	1	65 62	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 62 \end{array}$	
AD	38965	38966	1	1	60	7	60		AE	35676	35679	1	1	63	7	63	
AD AD	38992 38999	38995	1	1 1	60	7	60 60		AE AE	36417 36431	36432	1	1	66 66	7 7	66 66	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	39548 39701	39800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 67	7 7	60 67	US	AE AE	36608 36618		1 1	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$\frac{39910}{39926}$	39913	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		AE AE	36666 36671	36672	1	1	66	7 7	66 66	
AD AD	$40627 \\ 40643$	40650	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65		AE AE	36687 37019	36688 37027	1	1	66 63	7 7	66 63	
AD AD	40653 40666	40654		$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65		AE AE	37035 37077	37078	i		63	7 7	63 63	
AD AD	40671 40681	40672 40683	1	1	65	7	65 65		AE	37086	31076	i	1	63	7	63	
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	40695	40697	1 1	1 1	65	7 7	65		AE AE	37093 37119	37120	1	1	63 61	7 7	63 61	
AD AD	40719 40726	$40722 \\ 40727$	1	1	64 64	7 7	64 64		AE AE	$\begin{array}{c} 37401 \\ 37661 \end{array}$	37500	1	1 1	67 64	7 7	67 64	US
AD AD	40743 40745	40750	1 1	1	64 64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	64 64		AE AE	$\begin{array}{c c} 37676 \\ 37692 \end{array}$	37677	1 1	1 1	64 64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	64 64	
AD AD	40764 40768	40765	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64		AE AE	37844 37848	37849	1.	1 1	66 66	7 7	66 66	
$footnote{AD}$	40775 40791	40792	1	1	64 64	7 7	64 64		AE AE	37935 37943	37936	1 1	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	
AD AD	40838 41034	41036	1 1	1	61	7	61		AE AE	37959 38001	37960 38100	1 1		62 67	7 7	62 67	US
$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	41203 41259	41204	1	1	65	7	65		\mathbf{AE}	38379	38381	1	1	63	7	63	
\mathbf{AD}	41265	41267	1	1	65	7	65 65		AE AE	$\begin{array}{c} 38404 \\ 38429 \end{array}$	38430	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
AD AD	$41275 \\ 41277$		1 1	1	65 65	7 7	65 65		AE AE	$\frac{38442}{38606}$	38443 38609	1	1 1	66 58	7 7	66 58	
AD AD	41280 41614	41617	1	1	65 64	7 7	65 64		AE AE	$\frac{38801}{38974}$	38900 38980	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 60	US
AD AD	41620 41627	41621 41630	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64		AE AE	39201 39536	39202	1	1 1	59 60	7 7	59 60	
AD AD	41641 . 41649	41642 41650	1	11	64 64	7	64 64		AE AE	39546 39701	39547 39800	$\hat{1}$		60	7 7	60 67	US
AD AD	41679 41683	41680	i		64	7 7	64 64		AE AE	39910	39911	1	1	62	7	62	
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	41699	41000	1	1	64	7	64	770	AE	39930 39939	39933 39940	1	1	62 62	7	62 62	
AD AD	41801 42422	41900	1	1	67 64	7 7	67 64	US	AE AE	$\begin{array}{c c} 40372 \\ 40601 \end{array}$	40605		1	58 65	7 7	58 65	
AD AD	42443 42452	$42444 \\ 42453$	1 1	1 1	64	7 7	64 . 64		AE AE	40644 40743		1	1 1	65 64	7	$\begin{array}{c c} 65 \\ 64 \end{array}$	
AD AD	42463 42480	42481	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		AE AE	40746 40758	$40750 \\ 40759$	1 1	1 1	64	7	64	
AD AD	42492 42496	42493 42500	1 1	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64 64		AE AE	40862 40894	40863	Î	1 1	61 61	7 7	61	
AD AE	43576 34037	34038	1	1	63	7	63		AE	41009	41010	1	1	60	7	60	
ΑE	34407	34038 34411	1 1	1 1	63	7 7	63		AE AE	41038 41219	41221	1 1	1 1	60 65	7	60	
AE AE	34440 34443	34444	1 1	1	66 66	7 7	66 66		AE AE	$41232 \\ 41245$			1 1	65 65	7	65 65	
AE	34450	34451	Ī	Ī	66	7	66		AE	41267	41268	Î	î	65	7	65	

			_	_			_										
	Numero de	i titoli) i	Dat lla q l tito stra	a (uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US scrizione = P		Numero	dei titoli	dal il	Dat lla q l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	orteggio US one = P
Serie	dal	al			orsa	un al t	ita itolo	no sc = 1	Serie	3.1	-1			orsa-	al t	ita itolo	no s =
	dai	91		м	Δ	estr	atto_	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	м	A	M	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			' -	1	<u> </u> 	<u>'</u>	<u> </u>	1	1	·		<u>' </u>	 		İ		<u> </u>
AE	41270	41271	1	1	65	7	65		AF	38474		1	1	59	7	59	
$\mathbf{A}\mathbf{E}$	41277	41278	l î	1	65	7.	65		AF	38476		1]	1	59	7	59	
AE AE	$\frac{41280}{41506}$	41507	1	1	65 59	7 7	65 59		AF AF	$\frac{38497}{38620}$	38621	1 1	1	59 58	7 7	59 58	
AE	41521	41522	î	1	59	7	59		AF	38645	38646	î	1	58	7	58	
AE	41713 41801	41714 41900	1	1	61 67	7	61 67	US	AF AF	$\frac{38801}{39542}$	38900	1 1	1	67	7	67 60	US
AE AE	42418	41800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	64	7	64		AF	39547	39548	1	1	60	7	60	
\mathbf{AE}	42422	40.400	1	1	64	7	64		AF	39701	39800	1	1	67 62	7 7	67 62	US
AE AE	$42425 \\ 42433$	42428 42436	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64		AF AF	39949 39955		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	62	7	62	
\mathbf{AE}	42443	42444	1	1	64	7	64		AF	39967		1	1	62	7	62 62	
AE AE	$42446 \\ 42474$	42454	1	1	64 64	7	64 64	:	$egin{array}{c} \mathbf{AF} \\ \mathbf{AF} \end{array}$	39980 40611	40612	1 1	1	62 65	7 7	65	
\mathbf{AE}	42478		1	1	64	7	64	1	\mathbf{AF}	40679	40680	1	1	65	7	65	
AE AE	$42481 \\ 42491$	42482	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	64		AF AF	40696 40726	40697	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 64	7 7	65 64	
\mathbf{AE}	42496		1	1	64	7	64		AF	40788	40792	1	1	64	7	64	
AE AE	42498 43360		1 1	1 1	64 57	7 7	64 57	P	AF AF	49828 41207		$\begin{vmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \end{vmatrix}$	1 1	61 65	7 7	61 65	
AE	43379		1	1	57	7	57	P	AF	41211	41213	1	1	65	7	65	
f AE	43507 43534	43508 43535	1	1 1	63	7 7	63 63		AF AF	41230 41259	41250 41266	1 1	1 1·	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65	
\mathbf{AE}	43554		1	1	63	7	63		AF	41614	41615	1	1	64	7	64	
AE	43566 33836	43567 33837	1 1		63 65	7 7	63		AF AF	41696 41801	41900	1 1	1 1	64 67	7 7	64 67	US
f AF	34406	34408	` 1	1	66	7	66		\mathbf{AF}	42408		1	1	64	7	64	
AF	34456 34460	34458 34461	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66 66		AF AF	42410 42430	42413	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
f AF	34473	34474		1	66	7	66		\mathbf{AF}	42445	40440	1	1	64	7	64 64	
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	35081 35324		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	58 65		$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	42448 42457	42449 42458	1	1	64 64	7	64	
${f AF}$	35368	35370	1	1	65	7	65		\mathbf{AF}	42467		1	1	64 64	7 7	64 64	
AF AF	35377 35390	35386	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65		AF AF	$42476 \\ 42494$	42477 42496	1 1	1	64	7	64	٨.
\mathbf{AF}	35396	35397	1	1	65	7	65		\mathbf{AF}	42498	42500	1 1	1	64	7 7	64 63	
$_{ m AF}$	35430 35441	$35434 \\ 35442$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	43566 43582		1	1	63	7	63	
\mathbf{AF}	35493	35496	1	1	62	7	62		\mathbf{AF}	43592	33810	1 1	1	63	7	63 65	
AF	35679 36418	35688 36419		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 66	7 7	63		AG AG	33809 33832	33834	1	1	65	7	65	
AF AF	36432		1	1	66	7	66		AG	33838 33976		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 60	
AF AF	36635 36652	36636	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		AG AG	33982		1	1	60	7	60	
\mathbf{AF}	36658	0000	1	1	66	. 7	66		AG AG	34006 34401		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	7 7	59 66	
AF AF	36834 36943	36835	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	57 61		AG	34404	34405	1	1	66	7	66	
${f AF}$	37087	37093		1 1		$\frac{7}{7}$	63		AG AG	34438 34442	34443	1 1	1 1	66	7	66	
AF AF	37117 37125	37120	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61		AG	34448		1	1	66	7 7	66	
AF AF	37127	$37129 \\ 37142$							AG AG	34462 34471	34473	11.	1	66		66	
f AF	37138 37192		1	1	61	7	61	,	\mathbf{AG}	34477	34489	1	1 1	66		66	
\mathbf{AF}	37401	37500 37536							AG AG	34500 34841		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	65	7	65	
AF AF	37532 37541	37543	1			7	60)	AG	34844	34848		1 1			65	
\mathbf{AF}	37835	37836							AG AG	34861 34868	34865 34869	1	li	65	7	65	
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	37886 37929	37887 37930					62	2	AG	34882	34883	1	1			65 65	
\mathbf{AF}	37934		1	. 1	. 62	7			AG AG	34887 35303	34889 35311	1	1	65	5 7	65	}
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	37937 37953	37954] 		62	7	62	;	AG	35330	35337	1	1	. 65	7	` ∤ 65	
\mathbf{AF}	37958	37960) 1	. 1	62	: 7	62		$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	35340 35348		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$]	65	5 7	65	.]
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	$\begin{vmatrix} 38001 \\ 38172 \end{vmatrix}$	38100) <u>1</u> <u>1</u>			; 7	66	3	AG	35379	35382	1]	i 65	5 7	65	
\mathbf{AF}	38324	3832€	3 1	. 1	63	: 7			AG AG	35389 35682		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		L 63	3 7	63	;
$_{ m AF}$	38382 38450		1 1	1	66	1 7	66	; · [AG	36421		1	.]				
AF	38463	38464	[. 1	59	7	59	'	AG	36688	30088	′ ¹	. .	"		' "	1
	1		1	ı	i	1	ı	1	•	•	-						

5,50 % α FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

AG 36861 38692 1 1 1 66 7 65		Numero	dei titoli	j	il tit	quale olo	della cedo	lenza prima la che	1 65		Numero d	ei titoli	. i	il tit	ta quale	Scao della cedo	lenza prima la che	$ \begin{array}{c} \text{teggio} \\ \text{S} \\ \text{o} = \Gamma \end{array} $
AG 36691 36692 1 1 1 66 7 66 AG 42455 1 1 1 64 7 64 AG 37803 37200 1 1 1 67 7 67 US AG 43536 37303 37207 1 1 64 7 64 AG 43536 37303 37207 1 1 64 7 64 AG 43536 37303 37207 1 1 64 7 64 AG 43536 37303 37207 1 1 64 7 64 AG 43536 37303 37207 1 1 64 7 64 AG 43536 37303 1 1 60 7 60 AG 43536 37303 1 1 60 7 60 AG 43536 37303 1 1 60 7 60 AG 43536 37303 1 1 1 1 60 7 60 AG 43536 37303 1 1 1 1 60 7 60 A	Serie	3-3			rimb	orsa-	ur al t	nita citolo	no son = U rizion	Serie	3-7	-1		rimb	itto orsa- e	al t	essere nita nitolo	to sor = Ui
AG 36991 36992 1 1 66 7 66 AG 42455 42464 1 1 66 7 64 AG AG 37109 37200 1 1 67 7 67 68 AG 37200 1 1 67 7 67 68 AG 37200 37200 1 1 67 7 67 US AG 43515 43561 1 1 61 7 64 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43517 4351 1 1 61 7 61 AG 43515 43561 1 1 63 7 63 AG 37637 37637 37637 37637 1 1 60 7 60 AG 43515 43561 1 1 63 7 63 AG 43515 1 1 61 7 61 AG 43515 43561 1 1 63 7 63 AG 43515 1 1 61 7 61 AG 43515 43561 1 1 61 7 61 A		, ga1	aı	G	T	1		ī	Ultin Presc		gaı	a.i		<u> </u>	1			Ultimo sorto = US Prescriziono
AG 37199 37200 1 1 1 66 7 66				$\dot{}$	 	 	<u>'</u>	<u> </u>				 -	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
AG 37199 37201 1 1 6 7 6 6	AG	36691	36692	1	1	66	7	66		AG	42455		١,	1	64	7	64	
AG 37203 37205 1 1 0 0 7 60 AG AG 43367 4361 1 1 0 0 7 60 AG AG 43568 1 1 1 0 0 7 7 67 TO AG 37401 37503 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 43256 1 1 0 0 3 7 63 AG AG 37612 37612 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 0 0 3 7 63 AG AG 37612 37613 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 67 TO AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 67 TO AG AG 43588 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43589 1 1 1 0 0 7 7 60 AG AG 43589 1 1 1 0 0	\mathbf{AG}	36696		1	1	66	7	66		AG	42459	42464	1	1	64	7	64	
AG 37201																		
AG 37691 37500 1 1 67 7 67 US AG 43512 43525 1 1 63 7 63 AG 37637 37537 37539 1 1 60 7 7 60 AG 43524 43525 1 1 63 7 63 AG 37637 37637 37631 1 1 60 7 7 60 AG 43524 43525 1 1 63 7 63 AG 37637 37631 1 1 60 7 7 60 AG 43524 43525 1 1 63 7 63 AG AG 37637 3763 37631 1 1 60 7 60 AG AG 43524 43525 1 1 63 7 63 AG AG 43524 43525 1 1 63 7 63 AG AG 43524 43525 1 1 63 7 63 AG AG 43524 43525 1 1 60 7 60 AG AG 43524 43525 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 60 AG AG 43524 1 1 60 7 7 67 US AG 37640 37640 37640 37650 1 1 1 67 7 7 67 US AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG 37640 37650 3 AG			37203									43361						P
AG 37337 37539 1 1 60 7 60 AG 43578 43579 1 1 63 7 63 AG 37537 37612 37615 1 1 1 64 7 64 AG 43598 1 1 1 63 7 63 AG 37654 37655 1 1 1 64 7 64 AG 43598 1 1 1 67 7 67 US AG 37655 37656 1 1 1 64 7 64 AG 43598 1 3 1 1 67 7 67 US AG 37657 37828 1 1 1 66 7 66 AH 37601 37601 1 1 67 7 67 US AG 37827 37828 1 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37827 37828 1 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 7 67 US AG 37840 37850 1 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 7 67 US AG 37840 37850 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 7 67 US AG 37856 37858 37868 37869 1 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37856 37858 37869 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37856 37858 37869 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37856 37858 37869 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37856 37858 37869 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37856 37858 3 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 37856 37858 3 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 38101 38101 38102 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 38101 38101 38102 1 1 66 7 66 AH 38501 38900 1 1 1 67 7 67 US AG 38104 381									US			40 20 2	_			7	63	
AG									}				1					
AG	AG·	37612	37615	1	1	64	7	64		AG	43598	250.0	1	1	63	7	63	
AG												27500	1					TÍO
AG 37819 37824 1 1 66 7 66 AH 388201 38900 1 1 66 7 67 67 U AG 37827 37828 1 1 66 7 66 AH 38801 38900 1 1 1 67 7 67 U AG 37827 37828 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 66 7 67 67 U AG 37831 37832 1 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 1 65 7 65 AG 37835 37838 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 1 65 7 65 AG 37836 37830 1 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 1 65 7 65 AG 37836 37830 1 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 1 65 7 65 AG 37836 37830 1 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 1 65 7 65 AG 37840 37840 37840 37840 1 1 1 66 7 66 AH 40627 4 1 1 1 65 7 65 AG 37840 37840 37840 1 1 1 66 7 66 AH 40536 40645 1 1 1 67 7 67 67 AG 37840 37840 37840 1 1 1 66 7 66 AH 40536 40645 1 1 1 67 7 67 AG 40 AG 37840 37840 1 1 1 66 7 66 AH 40536 40645 1 1 1 60 7 7 67 AG 40 AG 37840 37840 1 1 1 66 7 66 AH 38314 33914 1 1 1 60 7 7 67 AG 40 AG 37840 37840 1 1 1 66 7 66 AH 38314 33914 1 1 1 60 7 7 60 AG 40 AG 37840 3800 1 1 1 67 7 7 67 AG 40 AG 37840 3800 1 1 1 66 7 66 AH 38314 33914 1 1 1 60 7 7 60 AG 40 AG 37898 1 1 1 66 7 66 AH 38314 33918 1 1 1 66 7 66 AH 38314 33414 1 1 1 66 7 66 AH 38310 38100 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 3441 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 3441 1 1 1 66 7 66 AH 38310 3441 3441 3441 1 1 1 66 7				i									1 .					US US
AG 37831 37828 1 1 66 7 66 AH 30701 39800 1 1 67 7 67 Ŭ AG 37835 37838 37838 1 1 66 7 66 AH 40615 1 1 66 7 66 AH 40627 1 1 66 7 66 AH 40627 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40648 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40648 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40648 40645 1 1 66 7 66 AH 40628 40648 1 1 66 7 66 AH 40628 4064	\mathbf{AG}	37675			1		7			\mathbf{AH}	38428	38437	1	1	66	7	66	
AG 37841 37852 1 1 66 7 66 AH 40615			37824 37828															US US
AG 37840 1 1 66 7 66 AH 40636 40645 1 1 65 7 65 AG 37857 37858 1 1 66 7 66 AH 41801 41900 1 1 67 7 67 V AG 37857 37858 1 1 66 7 66 AI 33916 33971 1 1 60 7 60 AG 37860 37860 1 1 66 7 66 AI 33994 33971 1 1 60 7 60 AG 37860 37860 1 1 66 7 66 AI 33998 1 1 60 7 60 AG 37860 37860 1 1 66 7 66 AI 33998 1 1 60 7 60 AG 37809 1 1 66 7 66 AI 33998 1 1 60 7 60 AG 37809 1 1 66 7 66 AI 33998 1 1 60 7 60 AG 37801 38102 1 66 7 66 AI 34413 34414 1 1 60 7 60 AG 38101 38102 1 1 66 7 66 AI 34413 34420 1 1 66 7 66 AI 34413 34420 1 1 66 7 66 AI 34442 34443 1 1 66 7 66 AI 34442 34443 1 1 66 7 66 AI 34442 34443 1 1 66 7 66 AI 34440 34443 34443 1 1 66 7 66 AI 34440 34443 34443 1 1 66 7 66 AI 34440 34440 34443 34444	\mathbf{AG}	37831	37832	1	1	66	7	66	1	\mathbf{AH}	40615	00000		1	65		65	OB
AG 37840 37850 1 1 66 7 66 AH 41801 41800 1 1 67 7 67 T AG 37850 1 1 66 7 66 AI 33946 33971 1 1 60 7 60 AG 37860 1 1 66 7 66 AI 33946 33971 1 1 60 7 60 AG 37866 37866 1 1 66 7 66 AI 33948 33971 1 1 60 7 60 AG 37868 1 1 66 7 66 AI 33948 1 1 60 7 60 AG 37898 1 1 60 7 60 AG 37890 1 1 67 7 67 EV AI 33948 1 1 60 7 60 AG 37890 1 1 67 7 67 EV AI 33948 1 1 60 7 60 AG 38001 38100 1 1 67 7 67 EV AI 33948 1 1 60 7 60 AG 38001 38100 1 1 66 7 66 AI 34414 34414 1 1 66 7 66 AG 38105 38107 1 1 66 7 66 AI 34422 34433 34444 1 1 66 7 66 AG 38168 38168 1 1 66 7 66 AI 34432 34434 1 1 66 7 66 AG 38168 38168 1 1 66 7 66 AI 34450 34441		37838									40645							
AG 37866			37850															US
AG 37896 37896 1 1 1 66 7 66		37857					7			AI	33916		1	1	57	7	57	P
AG 37898			37869						}			33971						
AG	\mathbf{AG}	37898	0,000	1	1	66	7	66		AI	33998		1	1	60	7	60	
AG			20100						TTG			24414	1 -					
AG									80									
AG		38105		1	1	66	7	66		AI	34432	34433	1	1	66	7	66	
AG			38168															
AG	\mathbf{AG}	38171			1					AI	34460	34463			66		66	
AG	AG AG	38176 38180	38183				$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$					34481						
AG 38437 AG 38438 I I 668 7 66 AI 34818 I I 65 7 65 AG 38431 I 166 7 66 AI 34831 I 1 65 7 65 AG 38801 38900 I 1 67 7 67 US AI 34887 34888 I 1 65 7 65 AG 39957 39958 I 1 67 7 67 US AI 36801 I 1 66 7 66 AG 40570 40571 I 1 65 7 65 AI 36601 I 1 66 7 66 AG 40629 40631 I 1 65 7 65 AI 36641 36636 I 1 66 7 66 AG 40643 I I	\mathbf{AG}	38238																
AG	AG	38347	20429							AI	34816		1	1		7	65	
AG 38801 38900 1 1 67 7 67 US AI 34866 3488 1 1 1 65 7 65 AG 39957 39958 1 1 62 7 62 AI 34887 34888 1 1 65 7 65 AG 39957 39958 1 1 62 7 62 AI 36600 36620 36624 1 1 66 7 66 AG 40670 40671 1 1 65 7 65 AI 36630 1 1 66 7 66 AG 40636 4 40631 1 1 65 7 65 AI 36641 1 1 66 7 66 AG 40643 4 40676 1 1 65 7 65 AI 36681 36670 1 1 66 7 66 AG <td></td> <td>38441</td> <td></td>		38441																
AG	\mathbf{AG}	38801	38900	1	1	67	7	67		AI	34866		1	1	65	7	65	
AG									US			34888						
AG 40629 40631 1 1 65 7 65 AI 36634 36636 1 1 66 7 66 AG 40643 1 1 65 7 65 AI 36643 1 1 66 7 66 AG 40674 40676 1 1 65 7 65 AI 36643 3672 1 1 66 7 66 AG 40775 40709 1 1 64 7 64 AI 366872 36690 1 1 66 7 66 AG 40797 40800 1 1 64 7 64 AI 36687 36690 1 1 66 7 66 AG 40814 40815 1 1 61 7 61 AI 37401 37500 1 66 7 66 AG <t< td=""><td>AG</td><td>40570</td><td>40571</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td></td><td></td><td>36624</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	AG	40570	40571						P			36624						
AG			40631	í . I								36636						
AG 40674 40676 1 1 65 7 65 AI 36666 36670 1 1 66 7 66 AG 40715 40719 1 1 64 7 64 AI 36672 1 1 66 7 66 AG 40775 40800 1 1 64 7 64 AI 366872 36690 1 1 66 7 66 AG 40814 40815 1 61 7 61 AI 37808 37812 1 66 7 66 AG 40846 40847 1 61 7 61 AI 37808 37812 1 1 66 7 66 AG 40849 40847 1 61 7 61 AI 37835 37837 1 1 66 7 66 AG 40849 40887 <td>AG</td> <td></td> <td></td> <td>_ ,</td> <td></td>	AG			_ ,														
AG 40797	AG			1	1	65	7	65		AI	36666	36670	1	1	66	7	.66	
AG	AG		40719							AI AI		36600						
AG 40820	\mathbf{AG}	40797		1	1	64	·7	64		AI						7	66	
AG 40846 40847 1 1 61 7 61 AI 37815 37817 1 1 66 7 66 AG 40886 40887 1 1 61 7 61 AI 37828 37830 1 1 66 7 66 AG 40890 1 1 61 7 61 AI 37845 37835 37837 1 1 66 7 66 AG 40895 AG 41031 41035 1 1 60 7 60 AI 37892 37893 1 1 66 7 66 AG 41211 1 65 7 65 AI 37892 37893 1 1 66 7 66 AG 41238 41238 41239 1 1 65 7 65 AI 37899 1 1 66 7 66 AG 41653 AG 41668 1 1 64 7 64 AI 38110 38112 1 1 66 7 66 AG 41653 AG 41659 AG 41659 AG 41697 AG 41697 AG 41698 1 1 64 7 64 AI 38110 38112 1 1 66 7 66 AG 412403 42404 1 1 64 7 64 AI 38211 AG 42403 42404 1 1 64 7 64 AI 38216 38281 1 1 62 7 62 AG 42407 AG 42431 1 1 64 7 64 AI 38246 38280 1 1 62 7 62 AG 42407 AG 42431 1 1 64 7 64 AI 38246 38281 38283 1 1 62 7 62 AG 42407 AG 42431 1 1 64 7 64 AI 38246 38281 38283 1 1 62 7 62 AG 42407 AG 42431 1 1 64 7 64 AI 38246 38281 38283 1 1 62 7 62 AG 42407 AG 42431 1 1 64 7 64 AI 38246 38280 1 1 62 7 62 AG 42407 AG 42431 1 1 64 7 64 AI 3824	AG AG																	US
AG 40846	\mathbf{AG}	40846									37815							
AG 40890 1 1 61 7 61 AI 37845 37848 1 1 66 7 66 AG 40895 41031 41035 1 1 60 7 60 AI 37858 37859 1 1 66 7 66 AG 41211 1 1 65 7 65 AI 37892 37893 1 1 66 7 66 AG 41218 1 1 65 7 65 AI 37892 37893 1 1 66 7 66 AG 41238 41239 1 1 65 7 65 AI 37899 1 1 66 7 66 AG 41531 41532 1 1 65 7 65 AI 37995 1 1 62 7 62 AG 41607 41608 1 1 64 7 64 AI 38001 38100 1 <	AG		10007							AI	37828	37830	1					
AG 40895 41031 41035 1 1 61 7 61 AI 37858 37859 1 1 66 7 66 AG 41211 1 1 60 7 65 AI 37866 37867 1 1 66 7 66 AG 41218 1 1 65 7 65 AI 37892 37893 1 1 66 7 66 AG 41238 41239 I 1 65 7 65 AI 37899 I 1 66 7 66 AG 41531 41532 I 1 59 7 59 AI 37995 I 1 62 7 62 AG 41607 41608 I 1 64 7 64 AI 38001 38100 I 1 67 7 67 U AG 41628 41629 I 1 64 7 64 AI 38110 <	\mathbf{AG}		40887															
AG 41211 1 1 65 7 65 AI 37892 37893 1 1 66 7 66 AG 41218 41238 41239 1 1 65 7 65 AI 37899 1 1 66 7 66 AG 41531 41532 1 1 59 7 59 AI 37995 1 1 62 7 62 AG 41607 41608 1 1 64 7 64 AI 38001 38100 1 1 67 7 67 U AG 41628 41629 1 1 64 7 64 AI 38110 38112 1 1 66 7 66 AG 41653 1 1 64 7 64 AI 38114 38115 1 1 66 7 66 AG 41697 1 1 64 7 64 AI 38180 38182 <	AG	40895	47007	1	1	61	7	61		AI	37858	37859	1	1	66	7	66	
AG 41218 1 1 65 7 65 AI 37899 1 1 66 7 66 AG 41238 41239 I 1 65 7 65 AI 37899 I 1 66 7 66 AG 41531 41532 I 1 59 7 59 AI 37995 I I 1 62 7 62 AG 41607 41608 I I 64 7 64 AI 38001 38100 I I 67 7 67 U AG 41628 41629 I I 64 7 64 AI 38110 38112 I I 66 7 66 AG 41653 I I 64 7 64 AI 38114 38115 I 1 66 7 66 AG 41697 I I 64 7 64 AI 38180 38182 I I <td>AG AG</td> <td></td> <td>41035</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	AG AG		41035							AI								
AG 41238 41239 1 1 65 7 65 AI 37909 1 1 62 7 62 AG 41531 41532 1 1 59 7 59 AI 37909 1 1 1 62 7 62 AG 41607 41608 1 1 64 7 64 AI 38001 38100 1 1 67 7 67 U AG 41628 41629 1 1 64 7 64 AI 38110 38112 1 1 66 7 66 AG 41653 1 1 64 7 64 AI 38114 38115 1 1 66 7 66 AG 41697 1 1 64 7 64 AI 38180 38182 1 1 66 7 66 AG 42403 42404 1 1 64 7 64 AI 38234 3	\mathbf{AG}	41218				65						31093						
AG 41607 41608 1 1 64 7 64 AI 38001 38100 1 1 67 7 67 U AG 41628 41629 1 1 64 7 64 AI 38110 38112 1 1 66 7 66 AI 38112 1 1 66 7 66 AI 38114 38115 1 1 66 7 66 AI 38172 1 1 66 7 66 AI 38180 38182 1 1 66 7 66 AI 38231 38235 1 1 62 <t< td=""><td>AG</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37909</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	AG			1							37909	1						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\mathbf{AG}	41607		1								38100						US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\mathbf{AG}	41628		1	1	64	7	64		AI	38110	38112	1	1	66	7	66	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AG AG										38114	38115						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	\mathbf{AG}	41697		1	1	64	7	64		AI	38180	38182			66	7	66	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AI	38211		1	1	62	7	62	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	\mathbf{AG}	42407									38234 38267							
			42431		1	64	7	64		AI	38321		1	1	63	7	63	
A1 38335 1 1 63 7 63	AG	42435		1	1	$64 \mid$	7	64		AI	38335		1	1	63	7	63	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

		<u> </u>							.								
Caria	Numero	dei titoli	i	Dat lla d l tit	a quale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere	timo sorteggio = US	Serie	Numero de	ei titoli	i	l tit estra	quale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 1 7
Serie	dal	al .			orsa- e	al t	iita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Berie	dal	al	èı	imb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	mo s
			G	M	A	м	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	м	A	Ultimo sorte - US Prescrizione
BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI B	45521 45532 45546 45566 45574 45579 45595 45796 46051 46399 46847 46866 46868 46876 47138 47143 47147 47169 47182 47224 47464 47471 47475 47477 47487 47491 47554 47565 47588 47600 47701 47770 47740 47747 47752 47755	45530 45576 45596 45797 46100 46400 46848 46877 47145 47152 47172 47273 47465 47472 47478 47489 47493 47561 47591 47722 47741 47748			65 65 65 65 65 65 63 63 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	us	BM BM BM BM BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN	47765 47770 47781 44903 44962 45452 45503 45524 45550 45574 45588 45716 45720 46051 46868 47053 47115 477160 47224 47715 47792 44051 44961 44936 44962 45452 45452 45746 46051 47158 47158 47158 47224 44962 45452	47766 44904 45000 45500 45520 45530 45563 45577 45589 45718 46100 46870 47055 47116 47163 47273 47794 44694 44911 45000 45500 45747 46100 47156 47273 45000 45500 45500			66 66 64 67 65 65 65 65 65 65 66 64 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 67 65 65 65 65 65 65 66 66 66 67 66 66 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US US
BI BI BI BI BL BL BL BL BL BL BL BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM	47764 47778 47780 47788 47793 47800 44962 45211 45452 45570 45738 46051 46395 47008 47010 47158 47224 47701 47709 47719 47734 47766 44936 44962 45452 46051 46813 47224 47463 47470 47474 47499 47575 47587	47770 47781 47789 47794 45000 45213 45500 45573 46100 46396 47160 47273 47702 47710 47738 47768 45000 46100 47273 47466 47471 47500 47592			66 66 66 66 66 66 67 65 62 62 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 67 66 67 66 66 66 6	US US US US US US US US US	PP FEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	TIT 126 131 162 184 223 225 228 231 233 236 245 252 262 270 401 501 653 686 704 718 750 784 965 1210 1216 1224	46100 47273 FOLI DI L 500 502 654 687			67 67 67 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US

			_						I									
-	Numero d	lei titoli	dal il	Data la q	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che	d)		Numero d	lei titoli	dal il	Dat la q	uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essere	rtegglo	ne = P
Serie		_	è r	strat imbo bile	rsa-	un al ti	ita.	Ultimo sorte — US Prescrizione	Serie			è ri	stra imbo bilo	orsa-	al t	itolo	10 80	Prescrizione
[dal	al	_			estr	atto_	Ultimo Prescriz		dal	al	}				atto	Ultimo	reso
			G	М	A	М	A			<u> </u>		a	М	1	M	<u> </u>	IP J	<u> </u>
F	1235	1944	1	1	65	7	65		Ţ.	65		1	1	57	7	57	P	•
######################################	$\begin{array}{c} 1243 \\ 1269 \end{array}$	1244	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	65 65	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$		$ig egin{array}{c c} L \\ L \end{array}$	114 117		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		
F	1274	1.000	1	1	65	7	65		L	123		1	1	65	7	65		
F	$\begin{array}{c c} 1614 \\ 1624 \end{array}$	1622	$\frac{1}{1}$	1	66 66	7	66 66		L L	$\begin{array}{c c} 180 \\ 230 \end{array}$	232	1 1	1	65 66	7 7	65 66		
F	1640	1641	1	1	66	7	66	İ	\mathbf{L}	280	281	1	1	66	7	66		
F F	1649 1652	1654	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		L	283 293	286	1 1	1	66 66	7 7	66 66		
F	1660	1004	i	i	66	7	66		[L	298	300	i	ī	66	7	66		
F	1693	1696	1	1	66	7	66		Ļ	307	500	1	1	62	7 7	62 67	US	2
F	$ \begin{array}{c c} 3165 \\ 3186 \end{array} $	3188	1 1	1 1	64 64	$\frac{7}{7}$	64 64		L	$\begin{array}{c c} 401 \\ 712 \end{array}$	500 713	1	1	67 63	7	63	0.5	3
\mathbf{F}	3201	3300	1	1	67	7	67	US	L	752		1	1	63	7	63		
G	101 118		1	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65		L	759 790		1	1	63 63	$\frac{7}{7}$	63 63		
Ğ	124	125	1	1	65	7	65		\mathbf{L}	792		1	1	63	7	63		
G	182 205	186	1 1	1 1	65 66	7 7	65 66		L	795 959	796 960	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	63 61	7	63 61		
$\widetilde{\mathbf{G}}$	213		î	ī	66	7	66		L	977	979	1	1	61	7	61		
G G G	$egin{array}{c} 244 \ 401 \end{array}$	500	I 1	$\frac{1}{1}$	66 67	7 7	66	US	L	982 1112		1	1	61 63	7	61 63		
Ğ	909	500	1	1	61	7	61		L	1239		1	1	65	7	65		
G	$\begin{array}{c} 962 \\ 1039 \end{array}$	1040	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61 57	7	61 57	P	L L	$\begin{array}{c c} 1245 \\ 1640 \end{array}$		1 1	1 1	65 66	7 7	65 66	:	
G G	1083		î	1	62	7	62	, ,	L	1663		1	1	66	7	66		
G G	$\begin{array}{c c} 1153 \\ 1240 \end{array}$	1154	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 65	7 7	63 65		L	$1667 \\ 2261$	1668	1	1 1	66 54	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 54	P	
G G	1610		1	1	66	7	66		L	2401	2403	1	1	56	7	56	P	
G G	$\begin{array}{c c} 1612 \\ 1625 \end{array}$		1	1	66 66	7 7	66 66		L	2986 3193		1 1	1	55 64	7 7	55 64	P	
Ğ	1628		1	i	66	7	66		\mathbf{L}	3201	3300	1	1	67	7	67	US	;
G G	1649	1650 1664	I	1 1	66 66	7 7	66		L	3319 3324	3320	1	1	64 64	7 7	64 64		
G	1663 1666	1667	1	1	66	7	66		L	3341	3345	1	1	64	7	64		
G G G	$\begin{array}{c c} 2406 \\ 3010 \end{array}$		1 1	1	56 55	7	56 55	P P	M M	64 133	65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	57 65	7 7	57 65	P	
G	3201	3300	1	i	67	7	67	US	M	231		1	11	66	7	66	-	
G H H	57 88	58 96	1	1	57 57	7	57 57	P P	M M	238 257		1	1 1	66 66	7 7	66 66		
H	101	90	i	i	65	7	65	-	\mathbf{M}	260		1	1	66	7	66	Ì	
H	130 132	133	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		M M	28I 40I	500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 67	ซร	S
H H H H	217	218	1	1	66	7	66		\mathbf{M}	770	771	1	1	63	7	63	:	
H	$\begin{array}{c} 261 \\ 401 \end{array}$	262. 500	1	1 1	66 67	7	66	US	M M	784 1215	785 1216	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	63	7 7	63 65	1	
H	908		1	1	61	7	61		M	1233		I	1	65	7	65		
H H	1063 1090	1064	1	1.	62 62	7	62		M M	1273 1625	1628	1	1 1	65 66	7	65 66		
\mathbf{H}	1146		ī	1	63	7	63		\mathbf{M}	1631		1	1	66	7 7	66 66	,	
H	$\begin{array}{c c} 1224 \\ 1264 \end{array}$	1267	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65		M M	1668 1682	1671	1	1	66	7	66		
\mathbf{H}	1617	1201	1	1	66	7	66		M	2459		1	1	60	7	60 55	F	•
\mathbf{H}	$\begin{array}{c c} 1622 \\ 1684 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66		M M	3049 3122		1 1	1 1	55	7 7	61	1	
H H	1963		li	1	64	7	64		\mathbf{M}	3178		1	1	64	7	64	1	
\mathbf{H}	2014	2015	1	1	60 56	7	60 56		M M	3200 3201	3300		1	64 67	7	67	U	S
H H	$\begin{array}{c} 2414 \\ 2434 \end{array}$			1 1	56	7	56	\mathbf{P}	M	3303		Įį	1	64	7	64	}	
${f H}$	2456		1	1	60	7			M M	3306 3310		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64		
H H	3140 3153	3156	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 64	7 7	64	:	\mathbf{M}	3323		1	1	64	7	64		
H H	3201	3300	1	1	67	7	67	US	M M	3332 3390	3391	1 1	1 1	64	7	64 64		
I	401 1680	500	1	1 1	67	7	66	;	\mathbf{M}	3396		I	1	64	7	64	ļ	D
I	1684	100~	1	1	66 66	7	66	;	N	58 61	59	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 57			I	P P
I L	1694 3201	1695 3300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	' US	N	114		1	1	65	7	65	· \$	
${f L}$	58		1	1	57	7	57	' P	N	129		1	1	00	' '	1 00	1	
	i .	l .	1	•	ı	,		•	•	•		•		•				

5,50 % «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

ŀ	Numero de	i titoli	dal il	Data la qu tito	uale lo	cedol	prima a che	138	10 = P		Numero de	i titoli	l i	l tite	uale olo	Scad della i cedol	prima a che	sorteggio US	D H
Serie	dal	al	es	trat mbo bile	to rsa-	al ti		Ultimo sor = U	Prescrizione	Serie	dal	al	ι ε	stra	tto oraa-	al ti	ita	Ultimo sor = US	Prescrizione
			G	M	<u>A</u>	M	A	5 6	<u>- - </u>				G.	М	A	м	A	<u> </u> =	A
N N N	215 219 223	216 220	1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66			O O O P	3339 3389 3397	3342 3399	1 1 1 1	1 1 1	64 64 64	7 7 7	64 64 64	-	
NNNN	250 266 274 327 401	251 275 500	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 66 62 67	7 7 7 7	66 66 62 67	us		P P Q Q	4101 5802 7601 3705 3727	4200 5847 7700 3708 3730	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 66 66	7 7 7 7	67 67 67 66 66	lτ	
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	769 1966 1978 1981 1991 1995	770	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	63 64 64 64 64	7 7 7 7 7	63 64 64 64 64 64			0 0 0 0 0 0 0 0	3734 3739 3763 3776 4101 4233	3764 3778 4200	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66 67 61	7 7 7 7 7	66 66 66 66 67 61	τ	JS
ZZZZZ	2415 2490 2707 2720 3141	2492	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	56 60 58 58 61	7 7 7 7	56 60 58 58 61	P		300000	4237 4349 4358 4402 4409	4359	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 66 66 65 65	7 7 7 7 7 7	61 66 66 65 65		
OXXXXXXXXXX	3144 3201 3319 3325 3344	3300	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 67 64 64 64	7 7 7 7 7	61 67 64 64 64	us	,	QQQQQ	4447 4463 4472 5015 5146	5147		1 1 1 1 1	65 65 65 61 63	77777	65 65 65 61 63		
0	3377 3393 75 78 106	79 107	1 1 1 1 1	1 1 1 1	60 64 57 57 65	7 7 7 7	60 64 57 57 65	P P		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	5417 5457 5709 5719 5802	5712 5847	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 56 56 67	777777	64 64 56 56]] [P P JS
0 0 0	124 153 183 192 224	154	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 66	7 7 7 7	65 65 65 65 66			Q Q Q Q	5865 5901 5915 5917 5922	5866 5902 5918	1 1 1 1	1 1 1 1	60 66 66 66 66	7 7 7 7 7	60 66 66 66		
0 0 0 0	230 238 245 252 259	250	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 66 66 66			000000	5927 5930 5935 5963 5971	5965	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66		
0 0 0	263 300 401 1013 1089	500 1016	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 67 57 62	7 7 7 7	66 66 67 57 62	US P		QQQQQQ	5975 5977 6051 6206 6406	6407	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 59 62 60	7 7 7 7	66 66 59 62 60		
0 0 0 0 0 0 0	1115 1117 1132 1145 1157	1118 1135 1158	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63	7 7 7 7	63 63 63 63 63			Q Q Q Q Q R R	6439 6912 6938 6977 7601	6442 6941 7700	1 1 1 1 1	1 1 1 1	60 64 64 64 67	7 7 7 7	60 64 64 64 67	τ	JS
0 0 0	1208 1609 1612 1617 1651	1613 1618	1 1 1 1	1 1 1 1	65 66 66 66	7 7 7 7	65 66 66 66		1	R R R	3744 3770 3780 3796 4101	4200	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 66 67	77777	66 66 66 66 67	τ	JS
0 0 0	1653 1666 1678 1681 1694		1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66			R R R R	4204 4259 4364 4451 4462	4365	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 66 65 65	7 7 7 7	61 61 66 65 65		
0 0 0	1698 1988 2015 2017 3109	3111	1 1 1 4	1 1 1 1 1	66 64 60 60 61	7 7 7 7	66 64 60 60			R R R	4510 4638 5037 5083	4511 5084	1 1 1	1 1 1 1	56 64 61 61	7 7 7 7	56 64 61 61		P
0 0 0	3142 3150 3186 3201 3332	3143 3300 3334	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 64 64 67 64	7 7 7 7	61 64 64 64 67 64	us		R R R R	5088 5115 5147 5169 5401 5802	5148 5402 5847	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 63 63 63 64 67	7 7 7 7	61 63 63 63 64 67		US

						_			.									
Santa	Numero d	lei titoli	dall il	Data la q tito strat	uale lo	deve o	orima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero	dei titoli	j	il tit estra	quale olo tto	della cedola deve	essere	sorteggio US	one = P
:Serie	dal	al			rsa-	al ti	tolo	no so = 1 crizic	Serie	dal	al	è 1	ri m b bil	orsa-		ita itolo atto	mo s	Prescrizione
			G	м	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione	-	4		G	М	_ A	м	A	Ultimo	Pres
$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	5922 5935		1	1	66	7	66		T	6883 6888	6884 6889	1	1	63 63	7	63 63		
\mathbf{R}	5954		1	1 1	66 66	7 7	66 66		\mathbf{T}	6905	6906	i	î	64	7	64		
${f R}$	$\begin{array}{c} 5996 \\ 6279 \end{array}$		1	1	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	6914 6919		1 1	1	64	7 7	64 64		
\mathbf{R}	6948	Ì	1	1 1	64	7 7	64		\mathbf{T}	6932		i	î	64	7	64		
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	6959 6978		1	1 1	64	7	64		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6936 \\ 6942 \end{array}$		1	1 1	64 64	7	64 64	Ì	
\mathbf{R}	6985		i	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\frac{64}{64}$		${f T}$	6956	6959	i	1	64	7	64		
${f R}$	$\begin{array}{c c} 7340 \\ 7350 \end{array}$	5050	1	1	65	7	65		f T	7301 7308		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	:	
${f R}$	7381	7353	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65		\mathbf{T}	7313		1	1	65	7	65	l.	
R S	$\frac{7601}{3769}$	7700 3770	1	1	67 66	7	67 66	US	T	$7316 \\ 7327$	7318 7330	1 1	1 1 .	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		
S	3783	3770 3784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66		\mathbf{T}	7333	7550	1	1	65	7	65	,	
S S	$\begin{array}{c c} 3793 \\ 4101 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3796 \\ 4200 \end{array}$	1	1 1	66 · 67	7 7	66 67	us	\mathbf{T}	7363 7366		1 1	$\frac{1}{1}$	65. 65	7 7	65 65		
S	4375	4200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	80	\mathbf{T}	7371		1	1	65	7	65		
S	4409 4456		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7389 \\ 7601 \end{array}$	7700	$\frac{1}{1}$	l l	65 67	7 7	65 67	U	S
S	4636	4637	1	1	64	7	64		U	3403	7700	1	1	60	7	60	0,	
S	4643 4648	4646	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1.	64 64	7 7	64 64		U	$3534 \\ 3682$		ľ ľ	1 1	59 58	7 7	59 58		
s	4664	$\boldsymbol{4665}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55	7	55	P	U	3702		1	1	66	7	66		
S	4911 5802	5847	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57 67	7 7	57 67	US	U	$\begin{array}{c} 3712 \\ 3722 \end{array}$		1 1	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
	5937	5938	1	1	66	7	66		Ų	3761		1	1	66	7	66		
S	$\begin{array}{c c} 5948 \\ 6991 \end{array}$		$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\frac{1}{1}$	66 64	7 7	66 64		U	3770 4101	4200	1 1	1	66 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 67	US	3
S	7336	7337	Ī	ī	65	7	65	}	U	4365	4370	1	1 1	66 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 63		
S	7400 7601	7700	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	65	7 7	65	us	U U	5103 5250		1	1	62	7	62		
\mathbf{T}	3662		1	1	58	7	58		U	53 <u>0</u> 0 5447		1	1	62 64	7 7	$egin{array}{c c} 62 & 64 & 64 \end{array}$		
\mathbf{T}	3693 3699		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 58	7 7	58 58		U	5802	5847	1	1	67	7	67	U	S
TTTTT	$\begin{bmatrix} 3710 \\ 3715 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		U	5962 5996		1 1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
$\dot{f T}$	3717	•	î	ì	66	7	66		U	6224	6225	1	1	62	7	62 58		
$_{ m T}$	$\begin{array}{c} 3727 \\ 3736 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	$\frac{7}{7}$	66		U	6676 6678		1	1	58 58	7 7	58		
${f T}$	3747	0770	1	1	66	7	66		U	7371 7396	7372	1	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		
$^{ m T}$	$\frac{3751}{3760}$	3752	1 1	1 1	66	7	66		U	7601	7700	1	1	67	7	67	U	
${f T}$	3768	3774	$\mid 1 \mid$	1	66 66	7	66		V	$4101 \\ 4232$	4200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 61	U	8
f T	$\begin{array}{c c} 3772 \\ 3776 \end{array}$	5114	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	66	7 7	66		V	4441	4460	1	1	65	.7	65 61		
f T	3786 3789		1	1 1	66	7	66		V	5051 5070		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	61		
${f T}$.	3793		1	1	66	7	66		V	5200	E01E	1	1	63 62	7 7	63 62		
$^{ m T}$	3796 3909		$\left egin{array}{c} 1 & \ 1 & \end{array} ight $	1	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66 55	P	V	5214 5802	5215 5847	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	υ	JS
${f T}$	4101	4200	$\mid 1 \mid$	1	67	7	67	Ūs	V	5923 5948	5951	1 1	1	66	7	66 66		
f T	$rac{4215}{4252}$	ı	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\frac{7}{7}$	61 61		V	5976	3331	1	1	.66	7	66	1	
${f T}$	4356		1	1	66	7	66		V	6409 6558		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 56	7	60 56		P
\mathbf{T}	$\begin{array}{c} 4403 \\ 5429 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 64	7	65		V	6585		1	1	56	7	56	1	P
${f T}$	5451		1	1	64	7	64		$\begin{array}{c} V \\ V \end{array}$	6992 6996	6993	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	64 64		
f T	5454 5802	5847	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 67	7	67	US	V	7393		1	1	65	7	65		rte
${f T}$	5876	5877	1	1	60		60		$egin{array}{c} \mathbf{V} \\ \mathbf{Z} \end{array}$	7601 3790	7700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7 7			US
$_{ m T}^{ m T}$	5940 5967	5968	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	1	\mathbf{Z}	4101	4200	1	. 1	. 67	7	67		US
$_{ m T}^{ m T}$	5970 5977		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		66		$egin{array}{c} Z \\ Z \end{array}$	4454 4466		1 1	. 1	l 65	7	65	1	
${f T}$	5979	5981	1.	1	66	7	66	; }		4480)		. 1	l 65	7			
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	5986 6225		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 62		62		$egin{array}{c} \mathbf{Z} \\ \mathbf{Z} \end{array}$	4625 4634	Į	1	L]	l 64	↓	64	<u>.</u>	т.
$ar{ extbf{T}}$	6852	6853	ĺ	Ī	63		_		Z	4746	$\left. \begin{array}{c c} 3 & 4749 \end{array} \right.$)]		1 55		55	•	P
	1	I	1	1	I	1	1	1	•	1	•	•	•		-			

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

			1						Ì====		 		<u>. </u>		<u> </u>		<u> </u>	=
Saria	Numero	dei titoli	dal il	Data la qu tito strat	uale lo	deve	prima a che essere		Caria .	Numero	del titoli	dal il	Dat la q tite stra	uale olo	deve	prima a che essere	sorteggio US	ne = P
Serie	dal	al		m bo bile	rsa-	al ti estr		Ultimo sorte = US Prescriziono	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo s	Proscrizione
	`		G	м	Δ	M	A		<u> </u>			G	M	A .	м	A		Pro
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	4919 5001 5089 5132 5165 5209 5215 5401 5408 5427 5716 5739 5798 5802 5904 5934	5092 5167 5210 5428 5800 5847 5905 5935	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		57 61 63 63 62 64 64 56 56 57 66 66	777777777777777777777777777777777777777	57 61 63 63 62 62 64 64 56 56 58 67 66	P P P US	AD AD AD AD AD AD AE AE AE AE AE AE	10311 10486 10490 10496 10499 10708 10771 10782 7916 7918 7924 8045 8801 9288 9630 9668	10373 10784 8900 9635			67 65 65 65 64 58 65 65 65 66 67 61 66	777777777777777777777777777777777777777	67 65 65 65 65 65 65 65 65 66 67 61 66	U	
Z Z Z AB AB AB AB	5940 5962 6254 7601 8036 8202 8237 8240 8318	5941 5963 6255 7700 8047		1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 62 67 66 62 62 62 62	7777777777777	66 62 67 66 62 62 62 63	US	AE AE AE AE AE AE AE	9670 9684 9692 9814 9890 10076 10206 10311 10715	9671 981 <i>5</i> 10373	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 60 62 60 65 67 64	777777777777777777777777777777777777777	66 66 60 62 60 65 67 64	US	S
AB AB AB AB AB AB	8327 8333 8335 8708 8762 8781 8792	8328	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7	63 63 64 64 64 64		AE AF AF AF AF AF	10738 8040 8050 8801 9277 9665 9690	10739 8900 9278	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 66 66 67 61 66 66	7 7 7 7 7 7	64 66 66 67 61 66 66	US	3
AB AB AB AB AB AB AB AB	8801 9618 9636 9645 9664 9676 9689 9855 9868	9646 9665 9680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 66 66 62 62	7 7 7 7 7 7 7	67 66 66 66 66 66 62 62	US	AF AF AF AF AF AF AF	9848 9868 9889 10016 10031 10038 10062 10130 10203	10018 10032			62 62 62 66 66 66 60 57	777777777777	62 62 66 66 66 60 57 65	P	>
AB AB AB AB AC AC	10005 10011 10259 10311 10733 10759 7916 7923 7925	10373 10760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 65 67 64 58 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7	66 65 67 64 58 65 65	US	AF AF AF AF AF AG AG	10210 10311 10474 10482 10708 11041 11059 7929 8031	10211 10373 11060		1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 67 65 64 63 63 61 66	777777777777777777777777777777777777777	65 67 65 65 64 63 63 61 66	U	S
AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	8033 8039 8044 8311 8801 9201 9214 9677 9687 10106 10225 10311 11039 11048 11067 8801	8040 8900 9215 9678 10107 10373 11049 8900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 66 63 67 61 66 66 57 65 63 63 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 63 67 61 61 66 66 57 65 63 63 63	US P US US	AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG	8035 8039 8248 8261 8264 8742 8757 8775 8801 9294 9601 9612 9615 9620 9633 9641	8250 8758 8900 9295			66 66 62 62 62 64 64 64 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 62 62 62 64 64 64 67 61 66 66 66 66	U	S
AD AD AD	10272 10286 10294	10287		1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		AG AG AG	9690 9698 9708	9691	1 1 1 1	1 1 1	66 66 57	7 7 7	66 66 57	F	P

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

									_										
	Numero	dei țitoli	dall il	Data la q	uale olo	Scad della cedola deve	prima a che	(4)	1		Numero d	ei titoli	i	l tit	a juale olo	Scad della cedol deve un al ti	lenza prima a che essere	rteggio	ne = P
Serie	a-1	-1		strat mbo bile	rsa-	uni al ti	ta.	Ultimo sorte = US Prescrizione		Serie	4-1	a1		stra imbe bile	orsa- e	al t	ita itolo	00 80 = 1	Prescrizione
	dal	al	G	м	Α	_ estr	atto A	Ultimo = Prescriz			dal	al	G-	м		esti M	atto	Ultimo	Presc
	<u> </u>		1 1					<u> </u>	-	<u></u> _			<u> </u>	1		I	<u> </u>	<u>'</u> I	<u> </u>
40	10095	10020	4	,	e e		ec		١	BG	13298	13299	,	1	66	7	66		
AG AG	$\begin{array}{c c} 10035 \\ 10045 \end{array}$	10036	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	66 61	7	$\begin{array}{c} 66 \\ 61 \end{array}$		ı	BH	11301	11303	1	1	62	7	62		
AG AG	10107 10169	18	1	1	57 59	7	57 59	P		BH BH	11305 11307		$\frac{1}{1}$	1	62 62	7 7	62 62		
AG	10233		î	1	65	7	65			\mathbf{BH}	11368		1	1	62	7	62		ra
$\begin{array}{c c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	$10242 \\ 10256$		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7 7	65 65		I	BH BH	$11986 \ 12501$	12600	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7 7	67 67	U	
AG	10258		ī	1	65	7	65			\mathbf{BH}	12976	12979	1	1	67	7	67	Ŭ	
f AG	$10268 \\ 10311$	10373	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	65 67	7 7	65 67	US		BH BH	12981 12992		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	66 66	7 7	66 66	1	
AH	8801	8900	1	1	67	7	67	ŭŝ		\mathbf{BH}	13228	70080	1	1	66	7	66		
AH AH	$\begin{array}{c} 9691 \\ 10212 \end{array}$	9700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 65	7 7	66 65			BH BH	$13255 \\ 13258$	13256	1 1	1	66	7 7	66 66		
AH'	10256		1	1	65	7	65	TTĠ		\mathbf{BH}	13263		1	1	66	7	66		
AH AI	$\begin{array}{c} 10311 \\ 8035 \end{array}$	10373	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right $	1	67 66	$\frac{7}{7}$	67 66	US	1	BH BH	13358 13488		1	1	60 64	7 7	60 64		
AI	8037	8038	1	1	66	7	66			\mathbf{BI}	11986	12600	1	1	67	7	67 67	บ	S
AI AI	8311 8725	8312 8728	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 64	7	63 64		4	BI BI	$12501 \\ 12920$	12000	1 1	i	61	7 7	61	"	D
$\cdot \mathbf{AI}$	8737 8748	8741 8750	1	1	64 64	7	64 64		١	BI BI	$12924 \\ 12947$		1	1	61	7 7	61 61		
AI AI	8794	1	1	1	64	7	64		١	\mathbf{BI}	12969	12970	į	1	61	7	61	,,	ra
$rac{ ext{AI}}{ ext{AI}}$	$8801 \\ 9244$	8900 9245	1 1	1	67	7	67	US	1	BI	$12976 \\ 12983$	12979	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 66	7 7	67 66	U	S
\mathbf{AI}	9261	9264	1	1	61	. 7	61	1	- {	\mathbf{BI}	12990	12991	1	1	66	7	66		
$rac{\mathbf{AI}}{\mathbf{AI}}$	9272 9291	9275	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61 61		- 1	BI	$13273 \ 13296$	$13275 \\ 13298$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66	1	
\mathbf{AI}	9293	70000	Ī	1	61	7	61			$_{ m BI}$	13419		1	1	64 64	7 7	· 64 64	1	
AI AI	$10025 \\ 10112$	10026 10114	$\frac{1}{1}$	1 1	66	7 7	66 57	P		BI BI	$13431 \\ 13467$	13478	î	1	64	7	64		
\mathbf{AI}	10275	10296 10373	1 1	1 1	65 67	7 7	65 67	US		$_{ m BI}$	13481 13508	13484	1 1	1	64 65	7 7	64 65		
AI AI	10311 11000	10373	1	i	66	7	66	0.5		$_{ m BI}$	13510	-2400	1	1	65	7	65		
$^{ m BC}$	11331 11359	11368	1	1 1	62 62	7	62			BI BI	$13522 \ 13546$	13523	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65	-	
BC BC	11948	11000	1	1	63	7	63			BI	13565		1	1	65	7 7	65 65		
$^{ m BC}_{ m BC}$	11968 11986		1 1	1 1	63 67	7 7	63	us	3	BI BI	13574 13580		1	1 1	65 65	7	65		
\mathbf{BC}	12501	12600	1	1	67	7	67	US		BI BI	13583 13586		1	1	65 65	7 7	65 65	ľ	
BC BC	12976 13255	12979	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	.7	66		,	$_{ m BL}$	11908	71005	1	1	63	7	63		
$^{ m BC}_{ m BC}$	13259 13462	13463	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 64			$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	$11952 \\ 11986$	11965	1 1	1	63	7	63	τ	JS
\mathbf{BC}	13468	13469	1	1	64	7	64	}		BL	$12501 \\ 12905$	12600	1	1	67	7	67 61	τ	JS
$_{ m BD}$	11915 11986			1 1	63		63		3	$rac{\mathrm{BL}}{\mathrm{BL}}$	12924		1	1	61	7	61	_	70
\mathbf{BD}	12501	12600	1	1	67	7	67			BL BL	12976 13255	12979	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	'	JS
$_{ m BE}$	12976 11986			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67	US	S	$_{ m BL}$	$13255 \\ 13262$	13270	1	1	66	7	66		
BE BE	12501	12600) 1	1	67					BL BL	$13277 \\ 13282$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		
${f BF}$	12976 11986	•	1	1	67	7	67	' US	S	$_{ m BL}$	13295	11315	1	1 1	66 62		66		
$_{ m BF}$	12501 12976			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67					BM BM	11312 11345	11346	1	1	62	7	62		
${f BF}$	13228		1	1	66	7	66	;		BM BM	$11362 \\ 11366$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		62		
$_{ m BF}$	13405 13473		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$						\mathbf{BM}	11370		1	1	62	7	62		r r c
${f BF}$	13479)	Ī	1	64	. 7	64			BM BM	11986 12501	12600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67	. 1	US US
BG BG	11301 11305			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			62	;		\mathbf{BM}	12976	12979	1	1	67	7	67	' 1	US
$^{ m BG}$	11377	7	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	62	: 7	62		S	${ m BM} \\ { m BM}$	13273 13290		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		3 7	66	5	
$^{ m BG}$	11986 12426	1242		1	66	7	66	;		$_{ m BM}$	13290 13462	13512	1	1	64	7	64		
\mathbf{BG}		12600								BM BN	13511 11986		1	. 1	l 67	7 7	6	7 '	US
$^{ m BG}$	12990	1299	[] 1	1	66	7	66	3		BN BN	12501 12976	12600 12979						7	US US
$_{ m BG}$	13000 13239	13240	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				66	3		во	11986		1	.]	1 67	7 7	6'	7	US US
$\mathbf{B}\mathbf{G}$	13287			1	. 66	7	66	5		ВО	12501	12600) 1	. 1	1 6	7 \ 7	0	' \	
	I	1		1	•	ı	1	- 1			-		•						

 $5,50\,\%$ «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

			,			 _			İ								
	Numero	dei titoli	i	Data lla q l tito estrat	ualo ilo	Scad della cedol deve	prima a che esscre	timo sorteggio = US Prescrizione P		Numero (dei titoli	dal il	Dat la .q l tito strat	uale olo	della cedol deve	a che essere	165
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al ti estr	tolo	Ultimo B = 1 = Prescr	Serio	dal	al			orsa-	al ti	1124	Ultimo sorte = US Prescrizione
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	М	A				,	G	м	A	м	Λ	Ult Pres
BO BP BP BP	12976 11986 12501 12976	12979 12600 12979	1 1 1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67	US US US US	6 6 6 8 Н Н	16012 16065 16069 16126 10034 10059	16014 16066 16200 10035 10061	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 64 64 67 64 64	7 7 7 7 7	60 64 64 67 64 64	US
	T	ITOLI DI I	5	00.0	000				H H H	10076 10085 10131	10088 10189	1 1 1	1 1 1	64 64 67	7 7 7	64 64 67	US.
	10131 11201 11257 11285 11579 11581 11590 11594 11610 11619 11633 11640	10189 11255 11283 11298 11622 11634			67 67 67 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66	US US US US	нпнннннннны	10362 10382 11201 11257 11285 11499 12601 12901 13851 16126 16330 10131	11255 11283 11298 12700 12904 13900 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 67 67 66 67 65 67 65 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 67 67 66 67 65 67 65 67	US US US US US US
	11642 12514 12562 12595 12601 12964 13288 13851 14589 15251 15307 15473	12571 12596 12700 12973 13900 15254			66 66 66 67 65 63 67 63 62 61 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 65 63 67 63 62 61	US US		11201 11257 11285 12524 12601 12928 12957 12963 13851 16126 10003 10080	11255 11283 11298 12700 12958 12964 13900 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 66 67 65 65 67 67 64 64	777777777777777777777777777777777777777	67 67 66 67 65 65 65 67 67 64 64	US US US US US US
######################################	15488 16051 16126 16335 10023 10042 10131 10218 11201 11257 11285	16052 16200 10024 10043 10189 10219 11255 11283 11298		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 64 67 65 64 67 64 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 64 67 65 64 64 67 64 67 67	US US US US US		10084 10089 10099 10131 10230 10262 10372 11000 11038 11133	10086 10189 10231 11134 11140	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 67 64 65 66 60 63 63	777777777777777777777777777777777777777	64 64 67 64 65 66 60 63 63	US
\$&&&&&&&&&&&&	11531 12553 12555 12597 12601 13144 13179 13206 13239 13307 13331	12532 12556 12700 13182 13207			66 66 66 67 61 63 63 62 62	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 61 63 63 62 62	US		11201 11257 11285 11551 11554 11556 11559 11584 11590 11601 11611	11255 11283 11298			67 67 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 66 66 66 66 66 66	US US US
₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲₲	13451 13851 13964 14338 14439 14554 15014 15046 15072 15117 15130 15140 15156	13453 13900 15043 15141 15157			60 67 61 56 57 63 65 65 65 64 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	60 67 61 56 57 63 65 65 65 64 64 64 64	US P P	LLLLLLLLLLLLL	11614 11636 11643 11647 11671 11673 11951 12231 12519 12540 12576 12585 12589 12591	11615 11644 · 12578			66 66 66 66 61 54 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 61 54 66 66 66 66 66	P

5,50 % «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

_	Numero de	ei titoli	i	l tite	a juale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	rteggio JS ne = P		Numero d	lei titoli	da i	Dat lla c	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	Las L
Serie	dal	్ al	òr	strat imbo bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imbo bil	orsa-	un	ita.	Ultimo sorte = US Preserizione
			G	М	Δ	M	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	M	A	Oltimo Preseriz
\mathbf{L}	12601	12700	1	J	67	7	67	US	·N	10089		1	1	64	7	6 4	
	12945 + 13153		1	1	65 61	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 61 \end{array}$		N N	10131 10265	10189	1 1	1	67 64	7 7	67 64	US
Ĭ	13166	- 07	1	1	61	7	61		N	10308		1	1	65	7	65	
L L	13173 13248	$13176 \\ 13249$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 63	$\frac{7}{7}$	61 63		N N	$10310 \\ 10361$		1 1	1 1	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65	
$\tilde{\mathbf{L}}$	13253	13254	1	1	63	7	63		N	11117	11055	1	1	63	7	63	T7.C*
L	$13259 \\ 13493$		1	1 1	63 60	$\frac{7}{7}$	63 60		N N	$\begin{array}{c c} 11201 \\ 11257 \end{array}$	$11255 \\ 11283$	$^{1}_{1}$	1 1	67 67	7 7	67 67	US
<u>ī</u>	.13609	13610	ī	1	63	7	63		\mathbf{N}	11285	11298	1	1	67	7	67	ซร
$\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{L}}$	$\begin{array}{c c} 13851 \\ 15033 \end{array}$	13900	1 1	1 1	67 65	7 7	67 65	US	N N	$11324 \\ 11454$	11325	1	1 1	62 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	62 66	
L L	15051		1	1	65	7	65		N	11485 11504	11486 11505 ,	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
Г -	15054 15090	15091	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65 65		N	11512	11000 /	1	1	66	7	66	
L L	15101 15121	15102	1	$\frac{1}{1}$	64 64	7	64 64		N N	11516 11556		1	1	66 66	7 7	66 66	
ř	15214		1 1	i	62	7	62		N	11561		î	1	66	7	66	
L L L	15271 15489		1	1 1	62 66	- 7 7	62 66		N N	11572 11574		$\frac{1}{1}$	1	66 66	7 7	66 66	
<u>ī</u>	16126	16200	1	1	67	7	67	US	N	11590		1	1	66	7	66	
L L	$\begin{array}{c c} 16268 \\ 16273 \end{array}$	16269	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 58	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	58 58		N	11606 11611		1	1 1	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{L}	16311	16314	1	1	65	7	65		N	11619 11648		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7 7	66 66	
L M	$16338 \\ 10012$	16339	$\frac{1}{1}$	1 1	65 64	7	65 64		N	11679		1	1	66	7	66	
$f M \\ M$	10131 10261	10189	1	1 1	67 64	7 7	67	US	N N	$\frac{11684}{12601}$	12700	1	1 1	66 67	7 7	66 67	US
\mathbf{M}	10263	10265	Ī	1	64	7	64		N	12956	12957	1	1	65 65	7 7	65 65	•
M M	$\begin{array}{c c}10276\\10278\end{array}$	10279		1 1	64 64	7 7	64 64		N N	12994 13011	13012	1 1	1	58	7	58	•
\mathbf{M}	10297	10298	1	1	64	7	64		N N	$13026 \ 13222$	$13027 \\ 13223$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	58 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 63	
M M	10347 10381	10348	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65		N	13228	10220	1	1	63	7	63	
M M	$\begin{array}{c} 11201 \\ 11257 \end{array}$	$11255 \\ 11283$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	US	N N	$13279 \\ 13297$		$\frac{1}{1}$	1 1	63 63	7 7	63 63	
\mathbf{M}	11285	11298	1	1	67	7	67	US	N	13316	13900	1	1	62 67	7 7	62 67	TIS
$f M \ M$	11470 11544		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		N	13851 14459		1	1	57	7	57	US P
\mathbf{M}	11576	11/490	1	1	66 66	7	66 66		N N	15006 15154	15007 15155	1 1	1 1	65 64	7 7	65 64	
M M	11631 11641	11632	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		N	16040	16200	1	1	60 67	7 7	60 67	us
$f M \ M$	11645 11666	11668	1 1	1 1	66	$\frac{7}{7}$	66		N N	16126 16281		1	1	58	7	58	į
\mathbf{M}	12519	12520	1	1	66	7	66		0	9931 10114	9934	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	54 65	7 7	54 65	P
$f M \ M$	$egin{array}{c} 12524 \ 12536 \ \end{array}$	12537	1 1	1 1	66 66	7	66		0	10131	10189	1	1	67	7	67	US
M M	$12544 \\ 12574$	12545	1 1	1 1	66	7 7	66		0	$10214 \\ 10232$	10215	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64	ļ
\mathbf{M}	12601	12700	1	1	67	7	67	US	0	11201	11255 11283	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	US
M M	$12929 \\ 12982$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65		0	11257 11285	11298	1	1	67	7	67	US
\mathbf{M}	13010	13011	1	1	58	7	58	US	0	$12503 \\ 12512$	12513	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	[
M M	$13851 \\ 14432$	13900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 57	7 7	67	P	0	12528 12601	l	1	1	66	7	66	us
\mathbf{M}	14553	15096	1	1	63	7	63 65		0	$12601 \\ 12918$	12700	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	67	00
M M	15035 15071	15036	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	.	0	12984	12997	1	1	65	7	65 65	1
M M	$15162 \\ 16069$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$					0	12996 13851	13900	1	1	67	7	67	US
M \	16126	16200	1	1	67	7	67	US	0	13938 15017		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		61	7	61 65	
M M	$16299 \\ 16306$	16307	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$						0	15027	3 200	1	1	65	7	65	
$N \mid$	10009	2000.	l	. 1	64	. 7	64		0	15059 15307	15060	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$				61	Ì
N N	10017 10023				. 64	. 7	' 64	Ŀ Ì	0	15324		1	. 1	61	7	61	. 1
N!	10038		1		. 64	. 7			0	16045 16052			[]	[64	7	64	<u> </u>
N	10075 10077								Ŏ	16087		1		I 64	l	'	ł

5,50 % «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	i	l tite	luaie olo	Scad della cedol	lenza prima a che	100 1		Numero	dei titoli	i	l tit	luale olo	della cedol	lenza prima a che	1 65
Serie	dal	al		estra rimbe bile	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	stra	tto orsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G ·	M	A	M	A	<u>A</u>				G	M	A	M	A	
	7.07.00	7,0000			0.7	_	0=	TTO	_	10010	10011				_		
0	$16126 \\ 16328$	16200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7 7	67 65	US	R R	19210 19663	19211	1	1 1	59 64	7 7	59 64]
P	16475	16476 16800	1 1	1	65	7 7	65 67	US	R R	19745 19759	19791	1	1	60 67	7	60	TTO
P	16701 17501	17600	1	1	67	7	67	US	R	19759	19791	1 1	i	66	7 7	67 66	US
P	19268	19273	1	1	61	7 7	61		\mathbf{R}	$20018 \\ 20026$	20027	1	1	66	7	66	
P	19683 19759	19791	1	1	64 67	7	64 67	US	R R	20028	20034	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66	}
P	19913	19914	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	66	7	66 66		\mathbf{R}	$20036 \\ 20042$		1	1	66	7	66	
P	$19973 \\ 21001$	21100	i	1	67	7	67	US	R R	20042		$\frac{1}{1}$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66 66	
Q:	16453 16489		1	1	65 65	7	65 65		R R	$20063 \\ 20103$	20105	1	1	66 62	7	66 62	
Q	16701	16800	i	1	67	7	67	us	\mathbf{R}	20412	20103	i	1	64	7 7	64	
Q	17002 17006	17003	1	1	65 65	7	65 65	1	R R	$20482 \\ 20489$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64	
© P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	17047		1	1	65	7	65		${f R}$	20889	20894	$\frac{1}{1}$	1	66	7 7	66	
Q	17049 17061	17050 17062	1	1	65 65	7 7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$20896 \\ 21001$	$20899 \\ 21100$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 67	7 7	66 67	. US
Q	17377	17002	1	î	62	7	62		${f R}$	21505	21100	1	1	65	7.	65	. 05
Q.	17393 17501	17600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 67	7 7	62 67	US	$egin{array}{c} \mathbf{R} & & \\ \mathbf{R} & & \end{array}$	$21515 \\ 21555$		1 1	1	65 65	7 7	65 65	
Q	17778	17779	Ī	1	57	7	57	P	${f R}$	21657		1	1	66	7	66	
Q	18212 18257	18213	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63		S	$16402 \\ 16405$	16406	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65 65	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	19201	19202	i	Î	59	7	59	1	S	16482	16483	1	1	65	7	65	
Q	19205 19680				59 64	7	59 64		S	$16701 \\ 17501$	$16800 \\ 17600$	1	$\frac{1}{1}$	67 67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	US US
Q	19707	19708	Î	ļį	60	7	60		SS	19665	2,000	1	Î	64	7	64	
Q	19759 19919	19791	1 1	1	67 66	7	67 66	US	88	19668 19759	19791	$\frac{1}{1}$	1 1	64 67	7 7	64 67	US
Q	19936	19937	1	1	66	7	66		S	19954	19955	1	1	66	7	66	
Q	19948 19960		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66		S S	$19995 \\ 20007$	19996	$\frac{1}{1}$	1	66 66	7 7	66 66	
Q	19965 19972	19966	1	1	66 66	7 7	66 66		8 8	$20059 \\ 20820$	20061	$\frac{1}{1}$	1	66 66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66 66	
Q	19980	7,000	î	1	66	7	66		S	21001	21100	1	1	67	7 '	67	US
Q Q	$19986 \\ 20002$	19987	1	1 1	66 66	7	66 66		SS	$21554 \\ 21588$	$21555 \\ 21591$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
Q	20025		1	1	66	7	66		S	21643		1	1	66	7	66	
Q	$\frac{20049}{20064}$		$\frac{1}{1}$	1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66	į	S S	$\frac{21645}{21660}$		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7	66 66	
Q	20073	20080	1	1	66	7	66		S	21701	21702	ī	1	63	7	63	
Q	$\frac{20079}{20099}$	20100	1 1	1	66 66	7	66 66		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$egin{array}{c} 16414 \ 16434 \end{array}$	16415	1	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65	
Q	$\frac{20301}{20838}$	20839	1	1	59	7	59		\mathbf{T}	16441		1	1	65	7	65	
Q	20838 20851	20853	1	1	66 66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66 66		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$16445 \\ 16448$		1	$\frac{1}{1}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
Q	$20855 \\ 20861$	20856	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	16458		1	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{Q}	20885		1	1	66	7	66		\mathbf{T}	$\begin{array}{c c} 16471 \\ 16624 \end{array}$		1 1	1	60	7	60	
Q Q R	$\frac{20898}{21001}$	$20899 \\ 21100$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 67	7 7	$\begin{array}{c} 66 \\ 67 \end{array}$	US	$_{\mathbf{T}}^{\mathbf{T}}$	16701 17501	$16800 \\ 17600$	1 1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67	US US
Q	21597	21100	1	1	65	7	65	US	${f T}$	18304	18307	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62	7	62	OB
$\frac{R}{R}$	$16407 \\ 16421$		I.	$\frac{1}{1}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$18378 \\ 19759$	19791	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	62 67	7 7	62 67	US
R	16628	16629	Ī	1	60	7	60		\mathbf{T}	19949	19951	1	1	66	7	66	
R R	$\begin{array}{c} 16701 \\ 16926 \end{array}$	16800	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 67 \\ 61 \end{bmatrix}$	7 7	67	US	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$19953 \mid 19957 \mid$	19958	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66	
\mathbf{R}	17007		î	1	65	7	65		${f T}$	19967	19971	1	1 .	66	7	66	
$egin{array}{c} R & \ R & \ \end{array}$	$egin{array}{c c} 17028 & \\ 17083 & \\ \end{array}$	17084]]	1	65 65	7 7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$19981 \\ 20004$	19982	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	66 66	$\begin{array}{c c} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$	66 66	
\mathbf{R}	17121	17125	Ī	1	61	7	61		\mathbf{T}	20040		1	1	66	7	66	
R R	$\begin{array}{c} 17171 \\ 17248 \end{array}$	17172	1	1	$\begin{array}{c c}61\\64\end{array}$	7 7	61 64		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$egin{array}{c} 20074 \ 20405 \ \end{array}$		1	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 66 \\ 64 \end{array}$	
\mathbf{R}	17264	18000	î	1	64	7	64		\mathbf{T}	20415	20419	1	1	64	7	64	
R R	$17501 \\ 17706$	$17600 \\ 17707$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 56	US P	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$20806 \ 20810$		1	$rac{1}{1}$.	66 66	7	66 66	
$\cdot \mathbf{R}$	18363	, -	ī	$\tilde{1}$	62	7	62	_	$ar{ extbf{T}}$	20843		1	ī	66	7	66	

5,50 % «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	oi titoli] i.	l tito	a ualo olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	teggio S Ie = P		Numero	dei titoli	i	l tit	olo Invle	Scae della cedol deve un al t	denza prima la che	rteggio S	ie = P
.Serio	dal	al		strat imbo bile		alt	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	stra imb bile	tto orsa- e	al t	esser nita nitolo ratto	Ultimo sor	Prescrizione
	<u> </u>		G	М	A	М	A	Pres				G	M	A	м	A		Pre
T	20860		1	1	66	7	66		z	19937	19938	ı	1	66	7	66		
\mathbf{T}	20870		1	1	66	7	66		Z	19947		1	1	66	7	66	,,	ıs
$\left. egin{matrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	$20877 \\ 21001$	21100	1 1	1 1	66` 67	7	66 67	US	$egin{array}{c} \mathbf{Z} \\ \mathbf{AB} \end{array}$	$21001 \\ 22695$	21100	1	1 1	67	7 7	67	"	a
U	16672		1	1	58	7	58		AB	23375	99400	1	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62		
บ	$16701 \\ 16971$	16800	1	1	67 61	7	67 61	US	AB AB	23381 23501	23400	1	1 1	64	7 -	64		
U	17046 17087	17047	1	1	65 65	7 7	65 65		AB AB	$23517 \\ 23524$		1	1 1	64 64	7 7	64 64		
U U	17270		1	1	64	7	64	į	AB	23598	23600	1	1	64	7	64	7.	
U	$17272 \ 17285$		1 1	1	64 64	7 7	64 64		AB AB	$23601 \ 23739$	23700	1 1	1	67 65	$\frac{7}{7}$	67 65	U	8
\mathbf{U}	17313	17314	1	1	62	7	62	TTO	AB AB	24025		1	1	65 65	7 7	65 65		
U	$17501 \\ 18211$	$17600 \\ 18212$	1	1	67 63	7	67 63	US	AB	$ \begin{array}{c c} 24028 \\ 24035 \end{array} $		1 1	1	65	7	65		
U	18241 19638		1	l I	$\begin{array}{c} 63 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 64 \end{array}$		AB AB	$\begin{array}{c} 24037 \\ 24076 \end{array}$	$\frac{24040}{24082}$	1	1 1	65 65	7 7	65 65		
ָ ט ע	19759	19791	Î	1	67	7	67	US	AB	24280	24281	1	1	66	7	66		
U	$\begin{bmatrix} 20053 \\ 20073 \end{bmatrix}$	20076	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7 7	66 66		AB AB	$egin{array}{c c} 24284 & \\ 24294 & \\ \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66		
U	20092	20100	1	1	66	7	66		AB AB	$24421 \\ 25501$	$24422 \\ 25600$	1	1	63 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 67 \end{array}$	U	S
U	$20817 \\ 20844$		i	1 1	66 66	7	66 66		AB	25718		1.	1	63	7	63		
U	$21001 \\ 21524$	21100	1	1 1	67 65	7 7	67 65	US	AB AB	25962 26306	$25974 \\ 26307$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 66	7 7	67 66	U	5
U	21657		Ī	1	66	7	66		AB	26326		1	1 1	66 66	7 7	66 66		
v	$egin{array}{c} 16420 \ 16701 \end{array}$	16800		1 1	65 67	7 7	65 67	US	AB AB	$\frac{26516}{26550}$		1	1	66	7	66		
V	$17256 \\ 17501$	17600	1	1 1	64 67	7	64 67	US	AB AB	$ \begin{array}{r} 26552 \\ 26556 \end{array} $		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
V	19617		1	J.	64	7	64	0.5	AB	26559	05100	1	1 1	66	7	66 66		
V	19647 19660	19649	I	1	64 64	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$		AB AB	$27101 \\ 27113$	27103	1	1	66 66	7 7	66		
V	19670	19677	1	1	64 64	7 7	64 64		AB AB	$egin{array}{c c} 27140 & \\ 27147 & \\ \end{array}$	$27141 \\ 27148$	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
V	19676 19759	19771	1	1	67.	7	67	US	AB	27152	27153	1	1	66	7	66	U	<u>.</u>
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$19927 \begin{vmatrix} 19944 \end{vmatrix}$		1 1	1	66 66	7 7	66 66		AB AB	$27401 \\ 28651$	$\frac{27500}{28700}$	1 1	1	67 67	7 7	67 67	U	S
V	19959		ī	1	66 66	7 7	66 66		AC AC	$23601 \\ 24073$	23700	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 65	$\frac{7}{7}$	67 65	U	8
V	$\begin{array}{c c} 19970 \\ 20001 \end{array}$		1	$\frac{1}{1}$.	66	7	66		AC	24079		î	1	65	7	65	P)
v	$20003 \\ 20031$	20034	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7 7	66 66		AC AC	$egin{array}{c} 24574 \ 25501 \end{array}$	25600	1	1	57 67	7 7	57 67	U	S
V	20063	20066	1	1	66	7	66 66		AC AC	$25962 \\ 26329$	25974	1 1	1 1	67	7	67 66	U	S
V	$\begin{bmatrix}20077\\20081\end{bmatrix}$		1	1	66 66	7 7	66		AC	26374	2000	1	1	66	7	66		
V	$20087 \\ 20089$		1	1 1	66 66	7 7	66 66		AC AC	$26394 \\ 27004$	26397	$\frac{1}{1}$	1	66	7 7	66 65		
V	20094	20400	î	1	66	7	66		AC AC	$27010 \\ 27127$	27011	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 66	7 7	65		
V	$egin{array}{c} 20488 \ 20498 \ \end{array}$	20490	1	1 1	64 64	7	64 64		AC	27153	2-1	1	1	66	7	66		
V	$egin{array}{c} 20773 \ 20778 \ \end{array}$	20774	1	1	60	7	60		AC AC	$27174 \\ 27401$	27175 27500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66 67	U	S
V	20805		1	1	66	7	66		AC	$\boldsymbol{27871}$	27875 28700	1	1	59 67	7 7	59 67	l v	JS
▼	$egin{array}{c} 20826 \ 20834 \ \end{array}$	20835	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		AC AC	$28651 \\ 29135$	29136	1	1	61	7	61		
v	20855		1 1	1	66	7 7	66 66		AC AC	29319 29389		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64		
V V	$20888 \\ 20891$		1	1	66	7	66	***	AC	29401	90490	1	1	63	7 7	63 63		
V V V	$21001 \\ 21167$	21100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 59	7	67 59	US	AC AC	$29419 \\ 29482$	29420 29483	1	1	63	7	63		
v	21509		1	1	65	7	65		AD AD	$22641 \\ 23601$	23700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 67	7 7	61 67	ι	JS
V	$21538 \ 21577$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65 65	7 7	65 65		AD	23732	20100	1	1	65	7	65		
V Z Z Z	16701	16800 17600	1 1	1 1	67 67	7	67	US	AD	$24034 \\ 24073$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	77	65		
Z	17501 19733	19734	1	1	60	7	60		\mid AD \mid	24476	24477 25600	1	1 1	63 67	7	63 67	T	GS.
Z Z	19759 19915	19791	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	7	67 66	US	AD AD	$25501 \\ 25721$	20000	1	1	63	7	63		- ~/

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite estra	a juale olo	Scad della ccdol deve un	lenza prima a cho esserc	orteggio US no = P		Numero d	lei titoli	del il	Dat la q tito strat	a uale ilo	Scad della cedola deve d uni al ti	enza prima che essere	orteggio S
Serie	dal	al	èī	imbe bile	J. 24	al ti	ita itolo atto_	Ultimo sorti = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti estra	ita tolo utto	Ultimo sort
			G	M	<u>A</u>	М	A	I Pr			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	
$_{ m AD}$	25792	25793	1	1	63	7	63		AF	24427		1	1	63	7	63	
$egin{array}{c c} AD & \\ AD & \\ \end{array}$	$25962 \\ 26330$	25974	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 66	US	$rac{ ext{AF}}{ ext{AF}}$	25296 25101	25600	1 1	1 1	66	7 7	66 67	US
AD	26344		Î	i	66	7	66	Ì	\mathbf{AF}	25910		î	î	57	7	57	P
AD	26376	oaro i	1	1	66	7	66		AF	25962	25974	1	1	67	7	67	U
AD AD	$ \begin{array}{c c} 26503 \\ 26519 \end{array} $	26504	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\frac{7}{7}$.	66	ļ	AF AF	26301 26303		1	1 1	66	7	66 66	1
AD	26536		1	1	66	7	66	}	AF	26319		1	1	69	7	66	İ
AD	26584	26585	1	1	66	7	66		AF	26334		1	ļ	66	7	66	1
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$27180 \\ 27183$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		$rac{ ext{AF}}{ ext{AF}}$	$egin{array}{c} 26339 \ 26342 \ \end{array}$		1	1 1	66	7	66 66	
AD	27187		1	1	66	7	66		AF ·	26347	26348	î	1	66	7	66	
AD	27369	27500	1		62	7	62	US	AF	26381	26386	1.	1	66	7	66	1
$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	$27401 \\ 28621$	27500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 59	7 7	67 59	00	AF AF	$ \begin{array}{c c} 26517 \\ 26519 \end{array} $		1	1	66	7	66 66	}
AD	28651	28700	1	1	67	7	67	US	AF	26596		1	1	66	7	66	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$egin{array}{c c} 29182 & & \\ 29189 & & \\ \end{array}$	29190	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7 7	61 61		AF AF	26966 27005	27006	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 65	7	59 65	
AD	29301	29190		1	64	7.	64	İ	AF	27036	27000	1	i	65	7 7	65	
$AD \mid$	29340	29343	1	1	64	7	64		AF	27038		1	1	65	7	65	1
AD AD	$29460 \\ 29491$			1 1	63 63	7 7	63 63		AF AF	$27072 \ 27084$	27085	1	$\frac{1}{1}$	65	7	65 65	
AD	29496				63	7	63	}	AF	27160	21000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66	
AE	22642		$\bar{1}$	1	61	7	61		AF	27168	$271\epsilon 9$	î	1	66	7	66	
AE AE	$ \begin{array}{c c} 23601 \\ 23745 \end{array} $	23700			67	7	67 65	.US	AF AF	27401	27£00 28700]	1	67	7	67	U
AE	23775			1 1	65	7 7	65		AG	28651 23601	23700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7 7	67 67	Ü
AE	23795		1	1	65	7	65		AG	25501	256CO	1	1	67	7	67	U
AE AE	$24036 \\ 24043$			1 1	65	7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	$25962 \\ 26804$	25974		1	67 66	7	67 66	U
AE	24065	24067	i	1	65	7	. 65	1	AG	26312		i .	i	66	7	66	1
AE	25501	25600	1	1	67	7	67	US	AG	26316 26320	26317	1 ,	1	66	7	66	
AE AE	25962 26101	25974	1 1	1 1	67	7 7	67	US	AG AG	$\begin{array}{c c} 26320 \\ 27401 \end{array}$	26321 27£00	1 1	1	66	7 7	66 67	US
AE	26314		Ĩ	ī	66	7	66	ĺ	AG	28651	28700	1	1	67	7	67	U
AE AE AE	$\begin{bmatrix} 26326 \\ 26328 \end{bmatrix}$		1	1	66	7	66	1	AG	28651 29395 29401 23601	29396	1	1	64 63	7	64 63	
AE	26339		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	€6 €6	$\frac{7}{7}$	66 66		AG AH	23601	23700	1 1	1	67	7 7	67	U
AE AE	26346	26347	1	1	66	7	66	İ	AH	25501	256CO	1	1	67	7	67	U
AE	26359 26390		1 1	1 1	66	$\frac{7}{7}$	66 66		AH AH	25962 2652 7	25974 26528	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 66	7	67 66	U
AE AE AE AE AE	27010	27013	i	i	65	7	65		AH	2658	20020	ĺ	ī	66	7	66	
AE	27022		1	1	65	7	65		AH	27401	27£C0	1	1	67	7	67	U
AE AE	$\begin{bmatrix}27029\\27034\end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		AH AI	28651 23601	28700 23700	1 T	1 1	67	7 7	67 67	U
AE	27088	27091	1	ī	65	7	65		AI	23601 24071	24072	î	1	65	7	65	
AE	$egin{array}{c} 27112 \ 27119 \ \end{array}$	27113	1	.1	66	7	66		AŢ	25501 25962	256CO	1	1	67	. 7	67 67	U
AE AE AE	27129	27130	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	66	$\frac{7}{7}$	66 66		AI AI	25962 27104	25974	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	66	1
AE	27148		1	1	66	7	66		:AI	27175		1	1	66	7	66	
AE AE	$\begin{array}{c c} 27401 \\ 28004 \end{array}$	$\frac{27500}{28005}$	1 1	1	67	7	67	US	AI	27401	275C0	1	1	67 67	7 7	67 67	UU
AE	28527	28528	$\frac{1}{1}$		64 58	7 7	64 58		AI AI	28651 29023	28700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	7	60	"
AE AE AE AE	28651	28700	1	1	67	7	67	US	AI	29463	29472	1	1	63	7	63	
AE	$ \begin{array}{c c} 29107 \\ 29316 \end{array} $	29320	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	ļ	BC BC	31301	314C0 333C0	1	1	67	7 7	67 67	UU
AE	29359	29320		1	64 64	7	64 64		BC	33201 34103	33360	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	"
\mathbf{AF}	22623	22624	1	1	61	7	61		BC	34137		1	1	66	7	66	
AF AF	$ \begin{array}{c c} 23531 \\ 23540 \end{array} $	23532	1 1	1	64	7	64		BC	34180				66	7	66	1
\mathbf{AF}	23550		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	[BC BC	34183 34303		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 65	7 7	66 65	
\mathbf{AF}	23601	23700	1	1	67	7	67	US	BC	34341	34342	1	1	65	7	65	
AF AF	$ \begin{array}{c c} 24019 \\ 24050 \end{array} $	24028	1	1	65	7	65 65		BC	34779	34796	1	1	67	7	67	U
AF	24107			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	7 7	65 66		BC	35157 35161		1 1	1	64	7 7	64 64	
\mathbf{AF}	24282		1	1	66	7	66		BC	35201	35300	i	1	67	7	67	U
AF	24300		1	1	66	7	66		BC	35925	35950	1	1	67	7	67	U
AF AF	$ \begin{array}{c c} 24404 \\ 24422 \end{array} $		1	1	63	7 7	63 63	}	BC BC	36008	36002 36013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65	1

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

																	
	Numero d	lei titoli	i	Data lla q l tito strat	uale do	deve	enza prima a che essero ita	[20] I "	G 1	Numero	dei titoli.	i	Dat Ila d Il tit estra	quale colo	deve	lenza prima la che essere ita	157
Serie	dal	al		i m bo bile	orsa-	al ti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione
			G	М	A	М	_ A	Ultimo = Prescrizi				G	M	A	M	A	Ultimo Prescriz
вс	36020		1	1	65	7	65		BG	29830	29834	1	1	66	7	66	
BC BC	36022 37684	36023 37685	1	1	65 66	7	65 66		BG BG	30012 30014		1 1	1	65 65	7 7	65 65	
BC	37790		1	1	64	7	64	****	BG	31301	31400	į	1	67	7	67	US
$_{ m BD}$	$\begin{array}{c c} 31301 \\ 32252 \end{array}$	$\frac{31400}{32253}$	1 1	1	67 66	7	67 66	US	BG BG	$\frac{32022}{32164}$	32167	1	1	63 64	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 64 \end{array}$	
BD	32255		1	1	66	7	66		\mathbf{BG}	3223I		1	1	66	7	66	
$_{ m BD}$	$\frac{32258}{32282}$	32286	1 1	1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		$\frac{BG}{BG}$	$\frac{32267}{33201}$	33300	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 67	US
BD BD	$\frac{32291}{32293}$	32296	1 1	1 1	66 66	7	66 66		BG BG	$\frac{34779}{35201}$	34796 35300	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	US US
BD	33201	33300	1	1	6'7	7	67	US	\mathbf{BG}	35925	35950	1	1	67	7	67	US
BD BD	$\frac{33701}{34305}$	34306	1	1 1	61 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 61 \\ 65 \end{array}$		BG BH	$\frac{36035}{29810}$	29811	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 66	$\frac{7}{7}$	65 66	
BD	34321		1	1	65	7	65		$^{ m BH}$	29820	20022	1	1	66	7	66	
$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$	$\frac{34389}{34779}$	$\frac{34390}{34796}$	1 1	1 1	65 67	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	US	BH BH	$29826 \\ 29847$		1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
BD	35197	35300	1	1 1	64 67	7	64 67	us	BH BH	29853	$29855 \\ 29900$	1	1 1	66 66	7	66 66	
$_{ m BD}$	$\frac{35201}{35925}$	35950	1 1	1	67	7	67	US	BH	29898 31301	31400	1	1	67	7	67	US
$_{ m BD}$	$\frac{36828}{36849}$	36829	1	1	62	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		BH BH	$\frac{33201}{34779}$	$33300 \\ 34796$	1 1	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	US US
\mathbf{BE}	29887	2000#	1	1	66	7	66		BH	35201	35300	1	1	67	7	67	US US
BE BE	$\frac{29894}{30001}$	$\frac{29895}{30003}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 65	7	66		BH BI	35925 29616	35950 29617	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 62 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	US
\mathbf{BE}	31301	31400	1	1	67	7	67 63	US	BI	29629		1	1 1	62 62	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	
BE BE	$\frac{32068}{32074}$	32071	1	1	63 63	7 7	63		BI	29650 29815		1	1	66	7	66	
BE BE	$32078 \ 32770$		1	1	63 63	7	63 63		BI BI	29822 29877	29823	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{BE}	33201	33300	1	1	67	7	67	US	$_{ m BI}$	2 98 79	20000	1	1	66	7	66	
BE BE	$ \begin{array}{c c} 33769 \\ 33934 \end{array} $	33772	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7 7	61 63		BI	29881 29886	29883	1	1	66 66	7	66 66	
\mathbf{BE}	$\frac{34171}{34182}$		1	1 1	66 66	7	66 66		BI BI	31301 33201	31400 33300	1	1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67	US US
BE BE	34779	34796	î	1	67	7	67	US	BI	34779	34796	î	1	67	7	67	US US
BE BE BE BE	$\frac{35113}{35201}$	35300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 67	7	64 67	US	BI BI	35201 35925	35300 35950	1	1 1	67 67	7 7	67 67	US
BE	35925	35950	1	1	67	7	67	US	BI	35925 37691 37712	37692 37718	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 64	
BE BF	37791 30091	37792	1	1	64 65	7	64 65		BI	37757	31110	1	1	64	7	64	
BF BF	30793 31301	30094 31400	1 1	1	65	7 7	65 67	US	BI	37768 37792	37793	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64	
BF	31893	91400	1	1	61	7	61		$_{ m BL}$	29610		1	1	62 62	7	62 62	
BF BF	$\frac{32725}{32730}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 63		BL BL	29648 29650	29653	1	1 1	62	7 7	62	
BF	32775	00000	1	1	63	7	63	US	BL BL	2982 7 29858		1 1	1 1	66 66	7 7	66	
BF	$\frac{33201}{34399}$	$\frac{33300}{34400}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 65	7 7	67 65	0.5	BL	29871	1	1	1	66	7	66	
BF	$egin{array}{c} 34778 \ 34779 \ \end{array}$	34796	1 1	1 1	66	7	66	US	BL BL	29876 29890	29878 29892	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
BE.	35154	35156	1	1	64	7	64		$_{ m BL}$	30025		1	1 1	65 65	7 7	65 65	
BF BF	35201 35925	35300 35950	1 1	1	67 67	7	67	US US	BL BL	30069 30093		1	1	65	7	65	
BE	35985	35986	ī	1	60	7	60		$_{ m BL}$	31301 33201	31400 33300	11	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	US
Br. Br.	36002 36020	36024	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		BL BL	33703		1	1	61	7	61	
$\mathbf{B} \mathbf{F}$	36934		1	1	65	7	65 65		BL BL	33919 33963	33921	1 1	1 1	63 63	7	63 63	
BF	36067 36091	36094	1		65	7	65	ı	BL	34779	34796	1	1	67	7	67	US
$\mathbf{B}\mathbf{\hat{k}}$	36096 36280	36098	1 1		65		65 62		BL	35116 35154	35118 35155	1	1 1	64	7	64 64	
Br.	37692		1	1	66	7	66	ľ	BL	35159 35201		1	1	64	7 7	64	US
Br Br	37769 37773		1 1	1 1			64 64		BL BL	35925	35950	1	1	67	7	67	US
BF	37778	37784	Î	1	64	7	64 64	Ì	BL BL	35970 36095		1					
Вф Вф	37792 29917	37793 29818	1		66	7	66		BM	29817		1	1	66	7	66	
BG	29827		1	1	66	7	66		BM	29834	29839	1	1	66	7	66	
	(I	1	1			•	1									

5,50 % α FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	186 11		Numero	dei titoli	da	l tite	uale olo	Scac della cedol deve	lenza prima a che	teggio S
Serie	dal	al		strateimbe bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serio	dal	al	e	strut	tto orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort — US Prescrizione
	·-		G	М	A	M	· A	5 4				G	М	Δ	M	A	Pre Cit
BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM B	29851 29884 30001 30015 30031 30049 31301 32126 32203 32216 32252 32255 32725 33201 33796 34779 35193 35201 35925 35966 36053 36058 37699 37726	29852 30013 30021 30032 30050 31400 32204 32220 32726 33300 33800 34796 35198 35300 35950 35967 36054 36059			66 66 65 65 65 65 66 66 66 67 61 67 67 67 66 65 65 65 65 67 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 65 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 66 65 66 66 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67	US US US US US	BM BM BN BN BN BN BO BO BO BO BO BO BO BP BP BP	37749 37761 29846 30051 31301 33201 34779 35201 35925 29865 31301 32068 32087 32163 32189 33201 34779 35201 35925 31301 34779 35201 35925	31400 33200 34796 35300 359£0 29867 31400 34796 35300 35950 31400 33300 34796 35300 35950			64 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	64 64 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US US US US

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

(9228)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(5151853) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

